

## Publications

### Peer-reviewed journal article

#### **Peridynamic simulation of heat transfer during quenching of semi-solid plate with occurrence of h cracks**

*Jayaprasad Remani, Jijo Prasad; Palanisamy, Saravanakumar; Nallathambi, Ashok Kumar; Oterkus, Seld Juhre, Daniel; Specht, Eckehard*

*In: Journal of thermal stresses - London [u.a.] : Taylor & Francis . - 2023*

›Publication link (<https://doi.org/10.1080/01495739.2023.225385>)

### Peer-reviewed journal article

#### **Effect of kiln car weight on the tunnel kiln process**

*Alex, Denny Mathew; Redemann, Tino; Specht, Eckehard*

*In: Thermal science and engineering progress - Amsterdam : Elsevier, Bd. 41 (2023), Artikel 101861*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.tsep.2023.101861>)

### Peer-reviewed journal article

#### **Impact of P-1 radiation model on simulated free jet flame characteristics of gaseous fuels - CFD wi PDF approach**

*Elattar, Hassan F.; Specht, Eckehard; Almohammadi, Bandar Awadh; Mohamed, Mohamed H.; Refaey, Hassanein A.*

*In: Thermal science - Belgrade : Soc., Bd. 27 (2023), Heft 5, Part B, S. 3921-3938*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.2298/tsci23010903E>)

### Peer-reviewed journal article

#### **Multiphase numerical modeling of boiling flow and heat transfer for liquid jet quenching of a movir metal plate**

*Narayan, Nithin Mohan; Gopalkrishna, Suresh Babu; Mehdi, Bilal; Ryll, Stephan; Specht, Eckehard; Fritsching, Udo*

*In: International journal of thermal sciences - Amsterdam [u.a.] : Elsevier Science, Bd. 194 (2023), Artikel 108587*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.ijthermalsci.2023.108587>)

### Peer-reviewed journal article

## **Analysis of the local heat transfer of quenching of moving metal sheets made of different materials using flat spray nozzles**

*Mehdi, Bilal; Ryll, Stephan; Specht, Eckehardt*

*In: Heat and mass transfer - Berlin : Springer, Bd. 59 (2023), S. 1767-1779*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1007/s00231-023-03362>)

### **Dissertation**

#### **Über elektrostatische Zündgefahren beim Versprühen von Wasser in explosionsgefährdeten Bereichen**

*Baumann, Florian; Specht, Eckehardt; Krause, Ulrich; Beyer, Michael; Blum, Carsten*

*In: Braunschweig: Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Presse und Öffentlichkeitsarbeit, Dissertation Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik 2023, XII, 157 Seiten - (PTB-Bericht; Diss, Dissertationen; 1), ISBN: 978-3-944659-26-8 [Literaturverzeichnis: Seite 125-130]*

### **Dissertation**

#### **Entwicklung von Salzbetonrezepturen für Betonwaren des Garten- und Landschaftsbaus (GaLaBa) und Überprüfung der Eignung**

*Lubinski, Stefan; Specht, Eckehardt*

*In: Magdeburg, Dissertation Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik 2023, XII, 295 Seiten [Literaturverzeichnis: Seite 285-294]*

### **Book chapter**

#### **Numerical approach in determination of thermophysical material properties in decomposition of lumpy dolomite particles**

*Aliyu, Waliyu Abdulkadir; Hossain, Md. Ishtiaque; Specht, Eckehardt*

*In: Konferenz: 9th International Conference on Fluid Flow, Heat and Mass Transfer, FFHMT22, Niagara Falls, Canada, June 08-10, 2022, Proceedings of the 9th International Conference of Fluid Flow, Heat and Mass Transfer (FFHMT'22) - [Orléans, Ontario, Canada]: International ASET Inc. . - 2022, insges. 9 S.*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.11159/ffhmt22.19>)

### **Book chapter**

#### **Energy optimization of a roof tile producing tunnel kiln by examining the kiln car physical properties**

*Alex, Denny Mathew; Redemann, Tino; Specht, Eckehardt*

*In: Konferenz: 9th International Conference on Fluid Flow, Heat and Mass Transfer, FFHMT22, Niagara Falls, Canada, June 08-10, 2022, Proceedings of the 9th International Conference of Fluid Flow, Heat and Mass Transfer (FFHMT'22) - [Orléans, Ontario, Canada]: International ASET Inc. . - 2022, insges. 8 S.*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.11159/ffhmt22.17>)

### **Peer-reviewed journal article**

#### **The CFD simulation of reactive flow in parallel flow regenerative shaft kilns using porous media**

## model

*Mohammadpour, Kamyar; Chitsazan, Ali; Specht, Eckehard*

*In: Thermal science - Belgrade : Soc., Bd. 26 (2022), Heft 2, Part A, S. 1175-1183*

›Publication link (<https://doi.org/10.2298/tsci210628281>)

## Peer-reviewed journal article

### **Investigation on salts mixture effect to the Leidenfrost temperature during spray quenching with u of actual cooling water from metal industries**

*Sabariman,; Specht, Eckehard*

*In: Thermal science and engineering progress - Amsterdam: Elsevier, Bd. 28 (2022)*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.tsep.2021.10117>)

## Article in conference proceedings

### **Inverse heat conduction method to estimate the heat flux during quenching process of hot metals with infrared thermography measurements**

*Gopalkrishna, Suresh Babu; Specht, Eckehard*

*In: Proceedings of the Thermal and Fluids Engineering Summer Conference - Begell House Inc. . - 2022, 719-731*

## Peer-reviewed journal article

### **Phosphor thermometry at the surface of single reacting large-diameter spherical coke particles to characterise combustion for packed bed furnaces**

*Cai, Tao; Khodsiani, Mohammadhassan; Hallak, Bassem; Abram, Christopher; Beyrau, Frank; Specht, Eckehard*

*In: Proceedings of the Combustion Institute/ Combustion Institute - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 38 (2021), 3, S. 4225-4232*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.proci.2020.06.17>)

## Peer-reviewed journal article

### **Influence of particle size distribution on lime quality and energy consumption in PFR shaft kilns**

*Hallak, Bassem; Specht, Eckehard*

*In: Cement international: processing, performance, application - Erkrath: Verl. Bau + Technik, Bd. 19 (2021), 3, S. 18-27*

## Peer-reviewed journal article

### **Temperature analysis in flighted rotary drums and the influence of operating parameters**

*Seidenbecher, Jakob; Herz, Fabian; Meitzner, Claudia; Specht, Eckehardt; Wirtz, S.; Scherer, V.; Liu, X.*

*In: Chemical engineering science - Amsterdam [u.a.] : Elsevier Science, Bd. 229 (2021), Artikel 115972*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.ces.2020.11597>)

Peer-reviewed journal article

**Experimental analysis of the flight design effect on the temperature distribution in rotary kilns**

*Seidenbecher, Jakob; Herz, Fabian; Meitzner, Claudia; Specht, Eckehard; Wirtz, Siegmund; Scherer, Viktor Liu, Xiaoyan*

*In: Chemical engineering science - Amsterdam [u.a.] : Elsevier Science, Bd. 240 (2021), Heft 4, Artikel 116652*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.ces.2021.116652>)

Peer-reviewed journal article

**Comparison of parallel flow mixing in structured packed bed reactors using particle resolved model and porous media model with validation**

*Alkhalaf, Ali; Mohammadpour, Kamyar; Specht, Eckehard*

*In: Journal of chemical technology and metallurgy - Sofia: University of Chemical Technology and Metallurgy, Bd. 56 (2021), 6, S. 1202-1212*

Dissertation

**Analyse der transversalen Partikelbewegung und des Wärmeübergangs in Drehrohren mit Hubschaufeln**

*Seidenbecher, Jakob; Specht, Eckehard*

*In: Magdeburg, Dissertation Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik 2021, XVII, 202 Seiten [Literaturverzeichnis: Seite 183-190][Literaturverzeichnis: Seite 183 190]*

Dissertation

**Untersuchungen zur Bestimmung der Löschwirkung und -effizienz von Druckluftschäum**

*Rappsilber, Tim; Specht, Eckehard; Krause, Ulrich*

*In: Magdeburg, 2021, XXI, 122 Seiten, Illustrationen, Diagramme, 30 cm*

Non-peer-reviewed journal article

**Process modeling of a sanitary ware tunnel kiln**

*Alex, Denny Mathew; Redemann, Tino; Specht, Eckehard*

*In: American Ceramic Society bulletin: the magazine for technology, engineering, manufacturing/ American Ceramic Society - Westerville, Ohio: American Ceramic Society - the magazine for technology, engineering manufacturing, Bd. 100 (2021), 2, S. 34-39*

Peer-reviewed journal article

**Simulation of the firing of ceramic ware Part 2: Roadmap for CO2-free brick production by 2050**

*Redemann, Tino; Specht, Eckehard*

*In: Ziegelindustrie international: ZI / Hrsg.: Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e.V., Bonn - Gütersloh: Bauverl. . - 2020, 4, S. 10-19*

Peer-reviewed journal article

**Influence of surface roughness on heat transfer during quenching hot metals with different nozzle:**

*Fang, Yuan; Woche, Hermann; Specht, Eckehard*

*In: Heat and mass transfer - Berlin: Springer, Bd. 56 (2020), S. 2355-2365*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1007/s00231-020-02864->

Peer-reviewed journal article

**Simulation of the firing of ceramic ware Part 1: Understanding the firing process in tunnel kilns**

*Redemann, Tino; Specht, Eckehard*

*In: Ziegelindustrie international: ZI / Hrsg.: Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e.V., Bonn - Gütersloh: Bauverl. . - 2020, 1, S. 33-43*

Peer-reviewed journal article

**Influence of excess air number and coke fraction on lime quality in mixed feed shaft kilns**

*Hallak, Bassem; Specht, Eckehard*

*In: Cement international: processing, performance, application - Erkrath: Verl. Bau + Technik, Bd. 18 (2020), 3, S. 34-41*

Peer-reviewed journal article

**Analytical solution for quenching of hot rolled aluminium plates without passing through C-curve**

*Palanisamy, Saravanakumar; Nallathambi, Ashok Kumar; Specht, Eckehard*

*In: Journal of thermal analysis and calorimetry - Dordrecht [u.a.]: Springer Science + Business Media B.V. - 2020*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1007/s10973-020-09874->

Peer-reviewed journal article

**Granular transport through flighted rotary drums operated at optimum-loading - mathematical model**

*Karali, Mohamed A.; Specht, Eckehard; Mellmann, Jochen; Refaey, H. A.; Salem, M. R.; Elbanhawy, A. Y*

*In: Drying technology - Philadelphia, Pa. : Taylor & Francis, Bd. 38 (2020), Heft 4, S. 495-505*

›Publication link (<https://doi.org/10.1080/07373937.2019.158206>

Peer-reviewed journal article

**CFD simulation of cross-flow mixing in a packed bed using porous media model and experimental validation**

*Mohammadpour, Kamyar; Alkhalaf, Ali; Specht, Eckehard*

*In: Computational particle mechanics: CPM - Berlin: Springer, 2014, Bd. 6.2019, 2, S. 157-162*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1007/s40571-018-0203->

#### Dissertation

### **Methode zur gefahrlosen, zeit- und energieeffizienten Trocknung ungeformter feuerfester Massen der Zustellung von Anlagen der Aluminiumindustrie**

*Tammen, Niklas; Tsotsas, Evangelos; Specht, Eckehard*

*In: Magdeburg, 2019, XX, 267 Seiten, Illustrationen, Diagramme, 30 cm*[Literaturverzeichnis: Seite 221-26]

#### Dissertation

### **Einfluss von Strukturmerkmalen und weiteren Eigenschaften geformter feuerfester Werkstoffe auf die Ermittlung der Wärmeleitfähigkeit mit den Verfahren Heißdraht, Hot-Bridge und Laser-Flash**

*Pliester, Stefan; Specht, Eckehard*

*In: Berlin: epubli, 2019, Erste Auflage, XV, 251 Seiten, Illustrationen, Diagramme, 24 cm, 546 g*[Literaturverzeichnis: Seite 245-251]

#### Book chapter

### **Ermittlung gesicherter Werte der Wärmeleitfähigkeit feuerfester Werkstoffe für die Auslegung von Industrieöfen und für die Prozessoptimierung**

*Pliester, Stefan; Bauer, Wolfgang; Al-Karawi, Janan; Specht, Eckehard*

*In: Tagungsband zum 20. Werkstofftechnischen Kolloquium: 14. und 15. März 2018 in Chemnitz / Hrsg.: Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. T. Lampke, Univ.-Prof. Dr.-Ing. G. Wagner, Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. M.F.-X. Wagner ; TU Chemnitz, Fakultät für Maschinenbau, Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnik  
Werkstofftechnisches Kolloquium - Chemnitz: Eigenverlag Chemnitz . - 2018, S. 326 - (Schriftenreihe Werkstoffe und werkstofftechnische Anwendungen; Band 72)*

#### Book chapter

### **The influence of operating parameters on the temperature distribution in flighted rotary drums, Fort Lauderdale, FL, USA,**

*Seidenbecher, Jakob; Herz, Fabian; Specht, Eckehard; Wirtz, Siegmund; Berndt, Alexander; Scherer, Viktor*

*In: 3rd Thermal and Fluids Engineering Conference (TFEC): 2018, 47 March , Fort Lauderdale, FL, USA - 4030 Beijing: Begell House . - 2018, S. 1261-1270*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1615/TFEC2018.tfh.02094>)

#### Book chapter

### **Quantifying the parameters influencing heat transfer during quenching of metal plate**

*Kulkarni, Gaurav A.; Specht, Eckehard*

*In: Proceedings of the 4th World Congress on Mechanical, Chemical, and Material Engineering (MCM'18) International ASET Inc., 2018, Paper-Nr. HTFF 167, insgesamt 10 S.*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.11159/htff18.16>)

#### Peer-reviewed journal article

### **Unloading characteristics of flights in a flighted rotary drum operated at optimum loading**

*Karali, Mohamed A.; Specht, Eckehard; Herz, Fabian; Mellmann, Jochen; Refaey, Hassanein A.*

*In: Powder technology - Amsterdam [u.a.] : Elsevier Science , 1967, Bd. 333 (2018), S. 347-352*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2018.04.05>)

**Peer-reviewed journal article**

**Influence of contact point treatment on the cross flow mixing in a simple cubic packed bed - CFD simulation and experimental validation**

*Alkhalaf, Ali; Refaey, H. A.; Al-durobi, Nabeh; Specht, Eckehard*

*In: Granular matter - Berlin: Springer, Vol. 20.2018, 2, Art. 22, insgesamt 13 S.*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1007/s10035-018-0793->

**Peer-reviewed journal article**

**Influence of material properties on the decomposition time of limestone under shaft kiln condition:**

*Sandaka, Gourisankar; Specht, Eckehard*

*In: ZKG international: Bundesverband der Deutschen Zementindustrie ; Bundesverband der Deutschen Kalkindustrie ; Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie - Walluf: Bauverl, 3, S. 53-56, 2018*

**Peer-reviewed journal article**

**Computational fluid dynamics simulation of flow mixing in tunnel kilns by air side injection**

*Al-Hasnawi, Adnan Ghareb Tuaamah; Refaey, H. A.; Redemann, Tino; Attalla, Mohamed Attia Mahmoud; Specht, Eckehard*

*In: Journal of thermal science and engineering applications - New York, NY: ASME, 2009, Vol. 10.2018, 3 Art. 031007, insgesamt 9 S.*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1115/1.403884>)

**Peer-reviewed journal article**

**Reduzierte Wärmeverluste in Bandverzinkungsanlagen durch reflektierende Beschichtungen**

*Rein, Carsten; Thienpont, Emanuel; Adler, Wolfgang; Stranzinger, Bernhart; Specht, Eckehard; Herz, Fabian*

*In: Stahl und Eisen - Köln: Maenken Kommunikation GmbH, Bd. 138 (2018), S. 54-59*

**Peer-reviewed journal article**

**Heat transfer analysis during metal cooling with sprays and jets**

*Woche, Hermann; Fang, Yuan; Specht, Eckehard*

*In: Heat processing: international magazine for industrial furnaces, heat treatment & equipment - Essen: Vulkan-Verl., 2003, Bd. 16.2018, 1, S. 41-47*

**Peer-reviewed journal article**

**Influence of process parameters on solidification length of twin-belt continuous casting**

*Penumakala, Pavan Kumar; Nallathambi, Ashok; Specht, Eckehard; Urlau, Ulrich; Hamilton, Doug; Dykes, Charlie*

*In: Applied thermal engineering - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 134.2018, S. 275-286*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2018.01.12>)

**Peer-reviewed journal article**

**Measurement of the local material depth in a directly-heated pilot rotary kiln based on temperature fields**

*Wu, Wei-Ning; Liu, Xiao-Yan; Hu, Zhou; Herz, Fabian; Specht, Eckehard*

*In: Powder technology - Amsterdam [u.a.] : Elsevier Science , 1967, Bd. 330 (2018), S. 12-18*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2018.02.00>)

**Peer-reviewed journal article**

**Evaluation of heat transfer in quenching processes with impinging liquid jets**

*Waldeck, Steffen; Woche, Hermann; Specht, Eckehard; Fritsching, Udo*

*In: International journal of thermal sciences: IJTS - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 134.2018, S. 160-167*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.ijthermalsci.2018.08.00>)

**Dissertation**

**Local heat transfer and stress analysis of direct chill casting process**

*Kulkarni, Gaurav Abhay; Specht, Eckehard; Juhre, Daniel*

*In: Barleben: docupoint Verlag, 2019, xiv, 151 Seiten, Illustrationen, Diagramme, 21 cm - (Docupoint Wissenschaft; Micro-macro transactions; Volume 34)*

**Non-peer-reviewed journal article**

**Heat transfer of sprays and jets during the cooling of hot metals = Wärmeübergang von Sprays und Strahlen bei der Kühlung heißer Metalle**

*Woche, Hermann; Fang, Yuan; Specht, Eckehard*

*In: Prozesswärme: Thermoprozesstechnik, Wärmebehandlung, Anlagenbau und -betrieb - Essen: Vulkan-Verlag, Bd. 1 (2018), 1, S. 129-136*

**Peer-reviewed journal article**

**Mathematical model to investigate the influence of circulation systems on the firing of ceramics**

*Redemann, Tino; Specht, Eckehard*

*In: Energy procedia - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, 2009, Bd. 120.2017, S. 620-627*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.egypro.2017.07.19>)

**Peer-reviewed journal article**

**Heat transfer in rapid firing tunnel kilns for glost firing of porcelain flatware**

*Becker, F. H.; Specht, Eckehard*

*In: Ceramic forum international - Baden-Baden: Göller, Bd. 94 (2017), S. E26-E29*

**Peer-reviewed journal article**

**Experience, recommendations and visions for the extraction and processing of limestone in the future**

*Herz, Fabian; Specht, Eckehard*

*In: Cement international: processing, performance, application - Erkrath: Verl. Bau + Technik, Bd. 15 (2017), 3, S. 36-40*

**Peer-reviewed journal article**

**Flow mixing in the gap between the cars in tunnel kilns**

*Tuaamah Al-Hasnawi, Adnan Ghareeb; Qayyum, Abdul; Specht, Eckehard*

*In: Energy procedia - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, 2009, Bd. 120.2017, S. 635-642*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.egypro.2017.07.21>)

**Peer-reviewed journal article**

**Modeling and validation of the siderite decomposition in a rotary kiln**

*Herz, Fabian; Specht, Eckehard; Abdelwahab, Abulkadir*

*In: Energy procedia - Amsterdam [u.a.] : Elsevier , 2009, Bd. 120 (2017), S. 524-531*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.egypro.2017.07.19>)

**Peer-reviewed journal article**

**Combustion behavior of coke in shaft kilns with hypostoichiometric air flow**

*Hallak, Bassem; Linn, Nyein; Specht, Eckehard; Herz, Fabian*

*In: Energy procedia - Amsterdam [u.a.] : Elsevier , 2009, Bd. 120 (2017), S. 612-619*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.egypro.2017.07.19>)

**Peer-reviewed journal article**

**Influence of particle size distribution on the limestone decomposition in single shaft kilns**

*Hallak, Bassem; Specht, Eckehard; Herz, Fabian; Gröpler, Robin; Warnecke, Gerald*

*In: Energy procedia - Amsterdam [u.a.] : Elsevier , 2009, Bd. 120 (2017), S. 604-611*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.egypro.2017.07.19>)

**Peer-reviewed journal article**

**CFD Simulation of parallel flow mixing in a packed bed using porous media model and experiment validation**

*Mohammadpour, Kamyar; Woche, Hermann; Specht, Eckehard*

*In: Journal of chemical technology and metallurgy: JCTM - Sofia: University of Chemical Technology and Metallurgy, 2013, Bd. 52.2017, 3, S. 475-484*

›Publication link ([http://dl.uctm.edu/journal/node/j2017-3/7\\_Kamyar\\_475-484.p](http://dl.uctm.edu/journal/node/j2017-3/7_Kamyar_475-484.p))

Peer-reviewed journal article

**DEM study on the surface mixing and whole mixing of granular materials in rotary drums**

*Liu, Xiaoyan; Hu, Zhou; Wu, Weining; Zhan, Jiesi; Herz, Fabian; Specht, Eckehard*

*In: Powder technology - Amsterdam [u.a.] : Elsevier Science , 1967, Bd. 315 (2017), S. 438-444*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2017.04.03>)

Peer-reviewed journal article

**Influence of the nozzle shape on heat transfer uniformity for in-line array of impinging air jets**

*Attalla, Mohamed Attia Mahmoud; Maghrabie, Hussein M.; Qayyum, Abdul; Al-Hasnawi, Adnan G.; Specht, Eckehard*

*In: Applied thermal engineering : design, processes, equipment, economics - Amsterdam [u.a.] : Elsevier Science, Bd. 120.2017, S. 160-169*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2017.03.13>)

Peer-reviewed journal article

**Thermophysical properties of lime as a function of origin (Part 4): Thermal conductivity**

*Sandaka, Gourisankar; Al-Karawi, Janan; Specht, Eckehard; Silva, Monica*

*In: Cement, lime, gypsum / Bundesverband der Deutschen Kalkindustrie ; Bundesverband der Gipsindustrie - Gütersloh: Bauverl. BV, 1996, Bd. 52.2017, 1, S. 36-41*

Peer-reviewed journal article

**Effect of inclination angle of a pair of air jets on heat transfer into the flat surface**

*Attalla, Mohamed Attia Mahmoud; Maghrabie, Hussein M.; Specht, Eckehard*

*In: Experimental thermal and fluid science : international journal of experimental heat transfer, thermodynamics and fluid mechanics : ETF science - New York, NY : Elsevier, Bd. 85.2017, S. 85-94*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.expthermflusci.2017.02.02>)

Peer-reviewed journal article

**Different camera and light positions to facilitate image analysis processing in rotary drums studies**

*Karali, Mohamed A.; Specht, Eckehard; Herz, Fabian; Mellmann, Jochen*

*In: Powder technology - Amsterdam [u.a.] : Elsevier Science , 1967, Bd. 306 (2017), S. 55-60*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.10.01>)

Peer-reviewed journal article

**Thermal bed mixing in rotary drums for different operational parameters**

*Nafsun, Aainaa Izyan Binti; Herz, Fabian; Specht, Eckehard; Komossa, H.; Wirtz, S.; Scherer, Viktor*

*In: Chemical engineering science - Amsterdam [u.a.] : Elsevier Science , 1951, Bd. 160 (2017), S. 346-351*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.ces.2016.11.00>)

Dissertation

## **Analyse und Optimierung von wassergekühlten Transportrollen in Vorwärmöfen von Bandverzinkungsanlagen**

*Rein, Carsten; Specht, Eckehard; Herz, Fabian*

*In: Magdeburg, 2017, XII, 108 Seiten, Seite XIII-XXVIII, Illustrationen [Literaturverzeichnis: Seite XIII-XVII]*

### **Dissertation**

#### **Modeling of solid reaction behavior in direct heated rotary kilns**

*Abdelwahab, Abdulkadir Ahmed Alnour A.; Specht, Eckehard; Herz, Fabian*

*In: Magdeburg, Dissertation Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik 2017, X, 133 Seiten, Illustrationen [Literaturverzeichnis: Seite 111-116]*

### **Book chapter**

#### **Influence of water quality on rate of quenching of metals during continuous casting by pneumatic and hydraulic sprays**

*Alam, Umair; Specht, Eckehard*

*In: Materials Science & Technology Conference and Exhibition 2016 (MS & T'16) : Salt Lake City, Utah, 27 October 2016 / MS&T - Red Hook, NY : Curran Associates, Inc. , 2017, S. 735-744 [Kongress: Materials Science & Technology Conference and Exhibition, MS&T 2016, Salt Lake City, Utah, October 23-27, 2016]*

### **Peer-reviewed journal article**

#### **Comparison of image analysis methods to determine the optimum loading of flighted rotary drums**

*Karali, Mohamed A.; Herz, Fabian; Specht, Eckehard; Mallmann, Jochen*

*In: Powder technology - Amsterdam [u.a.] : Elsevier Science , 1967, Bd. 291 (2016), S. 147-153*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2015.11.05>)

### **Peer-reviewed journal article**

#### **Study of parameters influencing fluid flow and wall hot spots in rotary kilns using CFD**

*Elattar, Hassan F.; Specht, Eckehard; Fouda, Ali; Bin-Mahfouz, Abdullah S.*

*In: The Canadian journal of chemical engineering : CJChE - Ottawa, Ontario : Soc., Bd. 94.2016, 2, S. 351-367*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1002/cjce.22399>)

### **Peer-reviewed journal article**

#### **A simplified model to calculate the power draw for material movement in industrial rotary kilns**

*Liu, Xiaoyan; Xu, Xuekui; Wu, Weining; Herz, Fabian; Specht, Eckehard*

*In: Powder technology - Amsterdam [u.a.] : Elsevier Science , 1967, Bd. 301 (2016), S. 1294-1298*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.08.00>)

### **Peer-reviewed journal article**

### **Thermophysical properties of lime as a function of origin (Part 3): Emissivity**

*Moldenhauer, Alexander; Bauer, Wolfgang; Specht, Eckehard; Herz, Fabian*

*In: ZKG international / Verein Deutscher Zementwerke ; Bundesverband der Deutschen Zementindustrie ; Bundesverband der Deutschen Kalkindustrie ; Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie - Walluf: Bauverl., Bd. 69 (2016), S. 58-62*

#### **Peer-reviewed journal article**

### **Simulation thermischer Prozesse in direkt beheizten Drehrohröfen, Teil 3: Prozessoptimierung**

*Herz, Fabian; Specht, Eckehard*

*In: Gaswärme international : Zeitschrift für gasbeheizte Thermoprozesse ; GWI ; Zeitschrift für das gesamte Gebiet der Gasverwendung und der gasbeheizten Industrieöfen ; Organ des Gaswärme-Instituts - GWI -, Essen, des Bereichs Feuerungstechnik des Engler-Bunte-Instituts der Universität Karlsruhe (TH), des Instituts für Industrieofenbau und Wärmetechnik im Hüttenwesen der Rhein.-Westf. Techn. Hochschule Aachen, des Instituts für Energieverfahrenstechnik des Lehrstuhls Hochtemperaturanlagen, des Institutes für Wärmetechnik und Thermodynamik der TU Bergakademie, Freiberg, und des Fachverbandes Thermoprozess- und Abfalltechnik im Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA) e.V., Frankfurt - Essen : Vulkan-Verl , 1967, Bd. 65 (2016), 6, S. 75-81*

#### **Peer-reviewed journal article**

### **Heat transfer experiments in a rotary drum for a variety of granular materials**

*Nafsun, Aainaa Izyan Binti; Herz, Fabian; Specht, Eckehard; Scherer, Viktor; Wirtz, Siegmund*

*In: Experimental heat transfer - London : Taylor & Francis , 1987, Bd. 29 (2016), Heft 4, S. 520-535*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1080/08916152.2015.103618>)

#### **Peer-reviewed journal article**

### **Analytical Approach to Calculate the Heat Fluxes in the Atmosphere and to Quantify the Sensitivity of Earth Temperature due to CO<sub>2</sub> and H<sub>2</sub>O**

*Redemann, Tino; Specht, Eckehard*

*In: Journal of ecosystem & ecography - [S.I.] : OMICS Publishing Group, insges. 8 S., 2016*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.4172/2157-7625.S5-01>)

#### **Peer-reviewed journal article**

### **Prediction of cross flow mixing in the structured packed bed through CFD simulation using (FBM and PMM) and validation with experiments**

*Al-Khalaf, Mohsan Rhida; Specht, Eckehard*

*In: Engineering applications of computational fluid mechanics - Hong Kong : CSE Dept., the H.K. PolyU, Bd. 11.2017, 1, S. 1-14*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1080/19942060.2016.123675>)

#### **Peer-reviewed journal article**

### **Thermophysical properties of lime as a function of origin, Part 3: Emissivity**

*Moldenhauer, A.; Bauer, W.; Specht, Eckehard; Herz, Fabian*

*In: Cement, lime, gypsum - Gütersloh : Bauverl. BV , 1948, Bd. 69 (2016), 9, S. 58-62*

›Publication li

([http://www.zkg.de/en/artikel/zkg\\_Thermophysical\\_properties\\_of\\_lime\\_as\\_a\\_function\\_of\\_origin\\_Part\\_3\\_2649094.htm](http://www.zkg.de/en/artikel/zkg_Thermophysical_properties_of_lime_as_a_function_of_origin_Part_3_2649094.htm))

**Peer-reviewed journal article**

**Simplified mathematical model for calculating global warming through anthropogenic CO<sub>2</sub>**

*Specht, Eckehard; Redemann, Tino; Lorenz, Nadine*

*In: International journal of thermal sciences : IJTS - Amsterdam [u.a.] : Elsevier Science, Bd. 102.2016, S. 1-8*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.ijthermalsci.2015.10.03>)

**Peer-reviewed journal article**

**Simulation of limestone calcination in normal shaft kilns, Part 3: Influence of particle size distribution and type of limestone**

*Hallak, Bassem; Herz, Fabian; Specht, Eckehard; Gröpler, Robin; Warnecke, Gerald*

*In: Cement, lime, gypsum - Gütersloh : Bauverl. BV, Bd. 69.2016, 3, S. 64-68*

**Peer-reviewed journal article**

**CFD modeling using PDF approach for investigating the flame length in rotary kilns**

*Elattar, Hassan F.; Specht, Eckehard; Fouda, Ali; Bin-Mahfouz, Abdullah S.*

*In: Heat and mass transfer - Berlin : Springer, Bd. 52.2016, 12, S. 2635-2648*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1007/s00231-016-1768-8>)

**Peer-reviewed journal article**

**An experimental investigation on fluid flow and heat transfer of rough mini-channel with rectangular cross section**

*Attalla, Mohamed Attia Mahmoud; Maghrabie, Hussein M.; Specht, Eckehard*

*In: Experimental thermal and fluid science: international journal of experimental heat transfer, thermodynamics and fluid mechanics ; ETF science - New York, NY: Elsevier, 1988, Bd. 75.2016, S. 199-210*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.expthermflusci.2016.01.01>)

**Peer-reviewed journal article**

**Experimental investigation of cross flow mixing in an unstructured packed bed**

*Al-Khalaf, Mohsan Rhida; Woche, Hermann; Specht, Eckehard*

*In: Journal of chemical technology and metallurgy - Sofia : University of Chemical Technology and Metallurgy, Bd. 51.2016, 6, S. 639-648*

**Peer-reviewed journal article**

**Simulation thermischer Prozesse in direkt beheizten Drehrohröfen, Teil 1: Modellentwicklung**

*Herz, Fabian; Specht, Eckehard*

*In: Gaswärme international : Zeitschrift für gasbeheizte Thermoprozesse ; GWI ; Zeitschrift für das gesamte Gebiet der Gasverwendung und der gasbeheizten Industrieöfen ; Organ des Gaswärme-Instituts - GWI -, Essen, des Bereichs Feuerungstechnik des Engler-Bunte-Instituts der Universität Karlsruhe (TH), des Instituts für Industrieofenbau und Wärmetechnik im Hüttenwesen der Rhein.-Westf. Techn. Hochschule Aachen, des Instituts für Energieverfahrenstechnik des Lehrstuhls Hochtemperaturanlagen, des Institutes für Wärmetechnik und Thermodynamik der TU Bergakademie, Freiberg, und des Fachverbandes Thermoprozess- und Abfalltechnik im Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA) e.V., Frankfurt - Essen : Vulkan-Verl , 1967, Bd. 65 (2016), 3, S. 37-45*

#### Peer-reviewed journal article

### **Simulation thermischer Prozesse in direkt beheizten Drehrohröfen, Teil 2: Modellentwicklung**

*Herz, Fabian; Specht, Eckehard*

*In: Gaswärme international : Zeitschrift für gasbeheizte Thermoprozesse ; GWI ; Zeitschrift für das gesamte Gebiet der Gasverwendung und der gasbeheizten Industrieöfen ; Organ des Gaswärme-Instituts - GWI -, Essen, des Bereichs Feuerungstechnik des Engler-Bunte-Instituts der Universität Karlsruhe (TH), des Instituts für Industrieofenbau und Wärmetechnik im Hüttenwesen der Rhein.-Westf. Techn. Hochschule Aachen, des Instituts für Energieverfahrenstechnik des Lehrstuhls Hochtemperaturanlagen, des Institutes für Wärmetechnik und Thermodynamik der TU Bergakademie, Freiberg, und des Fachverbandes Thermoprozess- und Abfalltechnik im Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA) e.V., Frankfurt - Essen : Vulkan-Verl , 1967, Bd. 65 (2016), 4, S. 41-46*

#### Article in conference proceedings

### **CFD simulation and experimental validation of cross flow mixing in body center cubic packed bed and comparison with PMM**

*Al-Khalaf, Mohsan Rhida; Refaey, Hussein A.; Al-Durobi, N.; Specht, Eckehard*

*In: Twelfth International Congress of Fluid Dynamics, (ICFD 12) - ICFD , 2016 - 2016, Art. ICFD12-EG-5007, insgesamt 15 S. [Kongress: Twelfth International Congress of Fluid Dynamics, (ICFD 12), 19 - 20 December, 2016, Cairo, Egypt]*

#### Essay

### **Transverse flow at the flight surface in flighted rotary drum**

*Sunkara, Koteswara Rao; Herz, Fabian; Specht, Eckehard; Mellmann, Jochen*

*In: Powder technology - Amsterdam [u.a.] : Elsevier Science, Bd. 275 (2015), S. 161-171*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2015.01.05>)

#### Essay

### **Experimental analysis of a flighted rotary drum to assess the optimum loading**

*Karali, Mohamed A.; Sunkara, Koteswara Rao; Herz, Fabian; Specht, Eckehard*

*In: Chemical engineering science - Amsterdam [u.a.] : Elsevier Science, Bd. 138 (2015), S. 772-779*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.ces.2015.09.00>)

#### Essay

### **Heat transfer in indirect heated rotary drums filled with monodisperse spheres: Comparison of**

## **experiments with DEM simulations**

*Komossa, Hendrik; Wirtz, Siegmund; Scherer, Viktor; Herz, Fabian; Specht, Eckehard*

*In: Powder technology - Amsterdam [u.a.] : Elsevier Science, Bd. 286 (2015), S. 722-731*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2015.07.02>)

## **Essay**

### **Influence of the motion behavior on the contact heat transfer between the covered wall and solid bed in rotary kilns**

*Herz, Fabian; Mitov, I.; Specht, Eckehard; Stanev, R.*

*In: Experimental heat transfer - London : Taylor & Francis, Bd. 28 (2015), S. 174-188*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1080/08916152.2013.85428>)

## **Book chapter**

### **Influence of jet velocities and material properties in quenching of metal with array of jets**

*Zhao, Peng; Sabariman,.; Specht, Eckehard; Song, Xin Nan*

*In: Advanced materials research - Zug: Scitec Publ, 1994, Bd. 1090.2015, S. 63-68*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.1090.6>)

## **Book chapter**

### **Ermittlung der Flammenlänge von gasförmigen Brennstoffen in Schachtöfen**

*Specht, Eckehard; Mohammadpour, Kamyar; Al-Khalaf, Mohammed Ridha*

*In: Verbrennung und Feuerung: 27. Deutscher Flammentag, Clausthal-Zellerfeld, 16. und 17. September 2015 / VDI, Energie und Umwelt: 27. Deutscher Flammentag, Clausthal-Zellerfeld, 16. und 17. September 2015 - Düsseldorf: VDI-Verl., 2015 . - 2015, S. 291-299 - (VDI-Berichte; 2267)*

## **Peer-reviewed journal article**

### **Thermal behavior of kiln cars while traveling through a tunnel kiln**

*Zhang, Yu; Wang, Junfeng; Redemann, Tino; Specht, Eckehard*

*In: Advances in mechanical engineering - London: Sage Publishing, 2009, Bd. 7.2015, 5, insges. 8 S.*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1177/168781401558846>)

## **Peer-reviewed journal article**

### **Simulation of limestone calcination in normal shaft kilns - Part 1 - mathematical model**

*Hallak, Bassem; Herz, Fabian; Specht, Eckehard; Gröpler, Robin; Warnecke, Gerald*

*In: Cement, lime, gypsum - Gütersloh : Bauverl. BV , 1948 . - 2015, 9, S. 66-71*

›Publication li

([http://www.zkg.de/en/artikel/zkg\\_Simulation\\_of\\_limestone\\_calcination\\_in\\_normal\\_shaft\\_kilns\\_mathematical\\_2411554.htm](http://www.zkg.de/en/artikel/zkg_Simulation_of_limestone_calcination_in_normal_shaft_kilns_mathematical_2411554.htm))

## **Peer-reviewed journal article**

### **Simulation of limestone calcination in normal shaft kilns - Part 2: influence of process parameters**

Hallak, Bassem; Herz, Fabian; Specht, Eckehard; Gröpler, Robin; Warnecke, Gerald

In: Cement, lime, gypsum - Gütersloh : Bauverl. BV , 1948 . - 2015, 10, S. 46-50

›Publication li

([http://www.zkg.de/en/artikel/zkg\\_Simulation\\_of\\_limestone\\_calcination\\_in\\_normal\\_shaft\\_kilns\\_Part\\_2\\_2426197.htm](http://www.zkg.de/en/artikel/zkg_Simulation_of_limestone_calcination_in_normal_shaft_kilns_Part_2_2426197.htm))

**Peer-reviewed journal article**

**Discharge characteristics in flighted rotary drums**

Herz, Fabian; Sunkara, Koteswara Rao; Specht, Eckehard; Mellmann, J.

In: 8th International Conference on Conveying and Handling of Particulate Solids (CHOPS 2015) - Tel-Avi 2015

**Peer-reviewed journal article**

**Analysis of the particle velocity in the solid bed of rotary drums**

Komossa, Hendrik; Wirtz, Siegmund; Scherer, Viktor; Herz, Fabian; Specht, Eckehard

In: 8th International Conference on Conveying and Handling of Particulate Solids (CHOPS 2015) - Tel-Avi 2015

**Peer-reviewed journal article**

**Simulation of the limestone calcination in normal shaft kilns**

Herz, Fabian; Hallak, Bassem; Specht, Eckehard; Gröpler, Robin; Warnecke, Gerald

In: 10th European Conference on Industrial Furnaces and Boilers : INFUB ; Gaia (Porto), Hotel Holiday Inn Gaia, Portugal, 7 - 10 April 2015 - Gaia (Porto) , 2015, insges. 10 S.

**Peer-reviewed journal article**

**Experimental investigation of thermal bed mixing in rotary drums**

Nafsun, Aainaa; Herz, Fabian; Specht, Eckehard; Komossa, Hendrik; Wirtz, Siegmund

In: HEFAT2015 : 11th International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics Kruger National Park, South Africa, 20-23 July 2015 / International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics , 2015 - [Leonia, NJ] : EDAS , 2015 ; Meyer, J. P., S. 643-648

**Peer-reviewed journal article**

**DEM investigation of transversal mixing and temperature evolution in rotary drums**

Komossa, Hendrik; Wirtz, Siegmund; Scherer, Viktor; Herz, Fabian; Specht, Eckehard

In: HEFAT2015 : 11th International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics Kruger National Park, South Africa, 20-23 July 2015 / International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics , 2015 - [Leonia, NJ] : EDAS , 2015 ; Meyer, J. P., S. 743-748

**Peer-reviewed journal article**

**Influence of fuel distribution and heat transfer on energy consumption in tunnel kilns**

Refaey, Hassanein A.; Specht, Eckehard; Salem, M. R.

In: International Journal of Advances in Engineering & Technology - [S.l.], 2011, Bd. 8.2015, 3, S. 281-293

›Publication link (<http://www.ijaet.org/media/5127-IJAET0827764-v8-iss3-281-293.pdf>)

**Peer-reviewed journal article**

**Theoretical estimation of solidification length of continuously cast metals**

*Penumakala, Pavan Kumar; Nallathambi, Ashok Kumar; Specht, Eckehard; Urlau, Ulrich; Unifantowicz, Paulina*

*In: Applied thermal engineering - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1996, Bd. 84.2015, S. 286-291*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2015.03.06>)

**Peer-reviewed journal article**

**Experimental study of the combustion of lump coke and anthracite particles**

*Herz, Fabian; Hallak, Bassem; Specht, Eckehard*

*In: 10th European Conference on Industrial Furnaces and Boilers : INFUB ; Gaia (Porto), Hotel Holiday Inn Gaia, Portugal, 7 - 10 April 2015 - Gaia (Porto) , 2015, insges. 8 S.*

**Dissertation**

**Heat transfer analysis in metal quenching with sprays and jets**

*Sabariman,; Specht, Eckehard*

*In: Zugl.: Magdeburg, Univ., Fak. für Verfahrens- und Systemtechnik, Diss., 2015: Barleben: docupoint, XI 151 S., Ill., graph. Darst., 21 cm*

**Dissertation**

**Analysis study of the axial transport and heat transfer of a flighted rotary drum operated at optimum loading**

*Karali, Mohamed Ahmed Mahmoud; Specht, Eckehard; Herz, Fabian*

*In: Magdeburg Univ., Fak. für Verfahrens- und Systemtechnik, Diss., 2015, XVIII, 125 S., Ill., graph. Darst.*

**Non-peer-reviewed journal article**

**Simulation of limestone calcination in normal shaft kilns - mathematical model**

*Hallak, Bassem; Herz, Fabian; Specht, Eckehard; Gröpler, Robin; Warnecke, Gerald*

*In: ZKG international / Verein Deutscher Zementwerke ; Bundesverband der Deutschen Zementindustrie ; Bundesverband der Deutschen Kalkindustrie ; Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie - Walluf: Bauverl., 1995, Bd. 68.2015, 9, S. 66-71*

**Non-peer-reviewed journal article**

**Einsatzgrenzen von Umwälzeinrichtungen und deren Einfluss auf das Temperatur- und Geschwindigkeitsprofil in Tunnelöfen**

*Redemann, Tino; Specht, Eckehard; Rimpel, Eckhard*

*In: Ziegelindustrie international: ZI / Hrsg.: Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e.V., Bonn - Gütersloh: Bauverl., Bd. 68 (2015), 4, S. 35-41*

**Non-peer-reviewed journal article**

**Abwärmenutzung von Industrieöfen zur Strom- und Kälteerzeugung**

*Specht, Eckehard; Sauerhering, Jörg; Schmidt, Jürgen*

*In: Gaswärme international: Zeitschrift für gasbeheizte Thermoprozesse ; GWI ; Zeitschrift für das gesamt Gebiet der Gasverwendung und der gasbeheizten Industrieöfen ; Organ des Gaswärme-Instituts - GWI -, Essen, des Bereichs Feuerungstechnik des Engler-Bunte-Instituts der Universität Karlsruhe (TH), des Instituts für Industrieofenbau und Wärmetechnik im Hüttenwesen der Rhein.-Westf. Techn. Hochschule Aachen, des Instituts für Energieverfahrenstechnik des Lehrstuhls Hochtemperaturanlagen, des Institutes für Wärmetechnik und Thermodynamik der TU Bergakademie, Freiberg, und des Fachverbandes Thermoprozess- und Abfalltechnik im Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA) e.V., Frankfurt - Essen: Vulkan-Verl., 1967, Bd. 64.2015, 4, S. 49-55*

**Non-peer-reviewed journal article**

**Using waste heat for electricity generation and cooling**

*Specht, Eckehard; Sauerhering, Jörg; Schmidt, Jürgen*

*In: Heat processing: international magazine for industrial furnaces, heat treatment & equipment - Essen: Vulkan-Verl., 2003 . - 2015, 3, S. 113-119*

**Book chapter**

**Schacht-, Kupol- und Hochöfen**

*Specht, Eckehard; Becker, Friedherz H.*

*In: Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau: Taschenbuch für den Maschinenbau - Berlin [u.a.]: Springer Vieweg, 2014 . - 2014, S. 700-704, 24., aktualisierte Aufl.*

›Publication link ([http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-38891-0\\_6](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-38891-0_6))

**Book chapter**

**Öfen für geformtes Gut**

*Specht, Eckehard; Becker, Friedherz H.*

*In: Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau: Taschenbuch für den Maschinenbau - Berlin [u.a.]: Springer Vieweg, 2014 . - 2014, S. 705-726, 24., aktualisierte Aufl.*

›Publication link ([http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-38891-0\\_6](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-38891-0_6))

**Book chapter**

**Feuerfestmaterialien**

*Specht, Eckehard; Becker, Friedherz H.*

*In: Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau: Taschenbuch für den Maschinenbau - Berlin [u.a.]: Springer Vieweg, 2014 . - 2014, S. 727-729, 24., aktualisierte Aufl.*

›Publication link ([http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-38891-0\\_6](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-38891-0_6))

**Book chapter**

**Analysis of heat penetration into the solid bed of rotary drums**

*Nafsun, Aainaa Izyan Biuti; Herz, Fabian; Specht, Eckehard*

*In: HEFAT2014 - [Leonia, NJ]: EDAS, 2014; International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics (10.:2014) . - 2014, S. 2136-2140Kongress: HEFAT 10 (Orlando, Florida :*

2014.07.14-16)[Beitrag auf USB-Stick]

**Book chapter**

**Intensivkühlung heißer Metalle mit Flüssigkeiten**

*Specht, Eckehard*

*In:* Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau: Taschenbuch für den Maschinenbau - Berlin [u.a.]: Springer Vieweg, 2014 . - 2014, S. 757-769, 24., aktualisierte Aufl.

›Publication link ([http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-38891-0\\_7](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-38891-0_7))

**Book chapter**

**The contact heat transfer in rotary kilns and the effect of material properties**

*Nafsun, Aainaa Izyan Biuti; Herz, Fabian; Specht, Eckehard; Scherer, Viktor; Wirtz, Siegmar*

*In:* HEFAT2014 - [Leonia, NJ]: EDAS, 2014; International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics (10.:2014) . - 2014, S. 2112-2118Kongress: HEFAT 10 (Orlando, Florida : 2014.07.14-16)[Beitrag auf USB-Stick]

**Book chapter**

**Konstruktionselemente von Apparaten und Rohrleitungen**

*Specht, Eckehard*

*In:* Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau: Taschenbuch für den Maschinenbau - Berlin [u.a.]: Springer Vieweg, 2014 . - 2014, S. 737-756, 24., aktualisierte Aufl.

›Publication link ([http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-38891-0\\_7](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-38891-0_7))

**Book chapter**

**Wärmeübertrager**

*Möhl, Lothar; Specht, Eckehard*

*In:* Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau - Berlin [u.a.]: Springer Vieweg, 2014 . - 2014, S. 730-736, 24., aktualisierte Aufl.

›Publication link ([http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-38891-0\\_6](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-38891-0_6))

**Book chapter**

**Vereinfachtes eindimensionales Modell zur Berechnung der Erwärmung der Atmosphäre durch anthropogene CO<sub>2</sub>-Emissionen**

*Specht, Eckehard; Redemann, Tino*

*In:* Kraftwerkstechnik 2014: Strategien, Anlagentechnik und Betrieb ; [Beiträge des 46. Kraftwerkstechnischen Kolloquiums am 14. und 15. Oktober 2014 in Dresden] / [Redaktion und Lektorat: Michael Beckmann ...]: Strategien, Anlagentechnik und Betrieb ; [Beiträge des 46. Kraftwerkstechnischen Kolloquiums am 14. und 15. Oktober 2014 in Dresden] - Freiberg: SAXONIA, Standortentwicklungs- und -verwaltungsgesellschaft, 2014; Beckmann, Michael . - 2014, S. 89-100Kongress: Kraftwerkstechnisches Kolloquium 46 (Dresden : 2014.10.14-15)

**Book chapter**

**Industrieöfen**

*Specht, Eckehard; Becker, Friedherz H.*

*In: Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau: Taschenbuch für den Maschinenbau - Berlin [u.a.]: Springer Vieweg, 2014 . - 2014, S. 684-689, 24., aktualisierte Aufl.*

›Publication link ([http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-38891-0\\_6](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-38891-0_6))

#### Book chapter

##### **Drehrohröfen**

*Specht, Eckehard; Becker, Friedherz H.*

*In: Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau: Taschenbuch für den Maschinenbau - Berlin [u.a.]: Springer Vieweg, 2014 . - 2014, S. 690-699, 24., aktualisierte Aufl.*

›Publication link ([http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-38891-0\\_6](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-38891-0_6))

#### Peer-reviewed journal article

##### **Berechnung der Systemantworten von Drehrohren mit der Diskreten Elemente Methode als Basis für Modellansätze der instationären Prozesssimulation im Kontext der Biomasseaufbereitung**

*Komossa, Hendrik; Höhner, D.; Wirtz, Siegmund; Scherer, Viktor; Specht, Eckehard; Herz, Fabian*

*In: Beiträge zur DGMK-Fachbereichstagung "Konversion von Biomassen" : 12. - 14. Mai 2014 in Rotenburg a.d. Fulda ; [(Autorenmanuskripte)] / DGMK-Fachbereichstagung Konversion von Biomassen , 2014 , Als Ms. gedruckt - Hamburg. : Dt. Wiss. Ges. für Erdöl, Erdgas und Kohle , 2014, S. 171-178 Kongress: DGM Fachbereichstagung Konversion von Biomassen Rotenburg a.d. Fulda 2014.05.12-14*

#### Peer-reviewed journal article

##### **Heat transfer in spray quenching of hot metals**

*Specht, Eckehard; Sabariman,*

*In: Heat processing: international magazine for industrial furnaces, heat treatment & equipment - Essen: Vulkan-Verl., 2003 . - 2014, 4, S. 63-69*

#### Peer-reviewed journal article

##### **Geometrical characteristics of the solid bed in a rotary kiln**

*Stanev, Rayko; Mitov, Iliyan; Specht, Eckehard; Herz, Fabian*

*In: Journal of chemical technology and metallurgy - Sofia: University of Chemical Technology and Metallurgy, 2013, Bd. 49.2014, 1, S. 82-89*

#### Peer-reviewed journal article

##### **CFD simulation of confined non-premixed jet flames in rotary kilns for gaseous fuels**

*Elattar, H. F.; Stanev, Rayko; Specht, Eckehard; Fouda, A.*

*In: Computers & fluids - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1973, Bd. 102.2014, S. 62-73*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.compfluid.2014.05.03>)

#### Peer-reviewed journal article

##### **Modeling for prediction of porcelain products temperature profiles in a tunnel kiln**

*Yu, Liang Yu; Redemann, Tino; Specht, Eckehard*

In: Applied mechanics and materials: AMM - [S.I.]: Scientific.Net, 2004, Bd. 968.2014, S. 151-155

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.968.15>)

Peer-reviewed journal article

**Einfluss der Wasserqualität auf den Wärmeübergang bei der Kühlung heißer Metalle**

*Specht, Eckehard; Sabariman,*

In: Gaswärme international: Zeitschrift für gasbeheizte Thermoprozesse ; GWI ; Zeitschrift für das gesamt Gebiet der Gasverwendung und der gasbeheizten Industrieöfen ; Organ des Gaswärme-Instituts - GWI -, Essen, des Bereichs Feuerungstechnik des Engler-Bunte-Instituts der Universität Karlsruhe (TH), des Instituts für Industrieofenbau und Wärmetechnik im Hüttenwesen der Rhein.-Westf. Techn. Hochschule Aachen, des Instituts für Energieverfahrenstechnik des Lehrstuhls Hochtemperaturanlagen, des Institutes für Wärmetechnik und Thermodynamik der TU Bergakademie, Freiberg, und des Fachverbandes Thermoprozess- und Abfalltechnik im Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA) e.V., Frankfurt - Essen: Vulkan-Verl., 1967 . - 2014, 5, S. 77-82

Peer-reviewed journal article

**Influence of salt mixture on the heat transfer during spray cooling of hot metals**

*Abdalahman, Khalid H. M.; Sabariman,; Specht, Eckehard*

In: International journal of heat and mass transfer - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, 1960, Bd. 78.2014, S. 76-82

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.ijheatmasstransfer.2014.06.07>)

Peer-reviewed journal article

**Transversal bed motion in rotating drums using spherical particles - comparison of experiments with DEM simulations**

*Komossa, Hendrik; Wirtz, Siegmund; Scherer, Viktor; Herz, Fabian; Specht, Eckehard*

In: Powder technology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1967, Bd. 264.2014, S. 96-104

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2014.05.02>)

Peer-reviewed journal article

**Experimental study on heat transfer of pressurized spray cooling on the heated plate by using 45° full cone nozzles**

*Jiang, Peng; Wang, Qian; Sabariman,; Specht, Eckehard*

In: Applied mechanics and materials - [S.I.]: Scientific.Net, 2004, Bd. 535.2014, S. 32-36

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.535.3>)

Peer-reviewed journal article

**Comparative life cycle assessment of various pipe materials**

*Herz, Fabian; Specht, Eckehard*

In: BFT international: concrete plant + precast technology ; Betonwerk + Fertigteile-Technik - Gütersloh: Bauverl., 2006 . - 2014, 5, S. 48-54

Textbook

**Wärme- und Stoffübertragung in der Thermoprozesstechnik - Grundlagen, Berechnungen, Prozess**

*Specht, Ekehard*

*In: Essen, Ruhr: Vulkan-Verl., 2014, XV, 550 S., zahlr. Ill., graph. Darst. - (Edition gwi-ewi)*

**Non-peer-reviewed journal article**

**Energy consumption and CO<sub>2</sub> content in the flue gas of normal shaft kilns. Part 2: Influence of the limestone quality and the process parameters**

*Hallak, Bassem; Herz, Fabian; Specht, Ekehard; Kehse, Georg*

*In: ZKG international / Verein Deutscher Zementwerke ; Bundesverband der Deutschen Zementindustrie ; Bundesverband der Deutschen Kalkindustrie ; Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie - Walluf: Bauverl., 1995 . - 2014, 12, S. 38-41*

**Non-peer-reviewed journal article**

**Energy consumption and CO<sub>2</sub> content in the flue gas of normal shaft kilns. Part 1: Influence of the air excess number**

*Hallak, Bassem; Herz, Fabian; Specht, Ekehard; Kehse, Georg*

*In: ZKG international / Verein Deutscher Zementwerke ; Bundesverband der Deutschen Zementindustrie ; Bundesverband der Deutschen Kalkindustrie ; Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie - Walluf: Bauverl., 1995 . - 2014, 11, S. 60-66*

**Book chapter**

**Review of hot tearing studies in Al alloys during direct chill casting**

*Nallathambi, Ashok; Penumakala, Pavan Kumar; Specht, Ekehard*

*In: Symposium: International Symposium on Liquid Metal Processing and Casting 2013, LMPC 2013, Austin, Tex., 22.-25.09.2013, Proceedings of the 2013 International Symposium on Liquid Metal Processing & Casting, LMPC 2013 - Hoboken, NJ: John Wiley & Sons Inc; Krane, Matthew J. M. . - 2013, S. 277-281*

**Book chapter**

**Nachhaltigkeit von Beton- und Stahlbetonrohren - ökobilanzieller Werkstoffvergleich**

*Herz, Fabian; Specht, Ekehard*

*In: Rohrleitungen - im Zeichen des Klimawandels: 27. Oldenburger Rohrleitungsforum 2013 ; [Tagungsband] / IRO: 27. Oldenburger Rohrleitungsforum 2013 ; [Tagungsband] - Essen: Vulkan-Verl., 2013 . - 2013, S. 194-203 - (Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau Oldenburg; 38)Kongress: Oldenburger Rohrleitungsforum 27 (Oldenburg : 2013.02.07-08)*

**Book chapter**

**The simulation of the quartz sand calcination in rotary kilns**

*Herz, Fabian; Specht, Ekehard; Stanev, Rayko*

*In: Proceedings of the XV Balkan Mineral Processing Congress ; Vol. 2 - Sofia: Publ. House "St. Ivan Rilski", 2013; Vol. 2 . - 2013, S. 673-678*

**Peer-reviewed journal article**

**Experimental analysis of the contact heat transfer in rotary kilns**

*Herz, Fabian; Nafsun, Aainaa Izyan; Specht, Eckehard; Scherer, Viktor; Stanev, Rayko*

*In: 8th World Conference on Experimental Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics : ExHFT : June 16-20, 2013, Lisbon, Portugal ; book of abstract - Lisbon , 2013 - 2013, Art. P 236, S. 48 Kongress: ExHFT 8 Lisbon, Portugal 2013.06.16-20*

**Peer-reviewed journal article**

**Modeling the discharge characteristics of rectangular flights in a flighted rotary drum**

*Sunkara, Koteswara Rao; Herz, Fabian; Specht, Eckehard; Mellmann, Jochen; Erpelding, Richard*

*In: Powder technology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1967, Bd. 234.2013, S. 107-116*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2012.09.00>)

**Peer-reviewed journal article**

**Sustainability of concrete and reinforced concrete pipes - a comparison of the life cycles of various materials**

*Specht, Eckehard*

*In: Betonwerk + Fertigteil-Technik: BFT ; Fachzeitschr. für Beton- u. Stahlbetonfertigteile, Betonwaren u. offizielles Organ d. Bundesverbandes Deutsche Beton- und Fertigteilindustrie - Gütersloh: Bauverl. BV, 1972, Bd. 79.2013, 3, S. 183-185*

**Peer-reviewed journal article**

**Influence of flight design on the particle distribution of a flighted rotating drum**

*Sunkara, Koteswara Rao; Herz, Fabian; Specht, Eckehard; Mellmann, Jochen*

*In: Chemical engineering science - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1951, Bd. 90.2013, S. 101-109*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.ces.2012.12.03>)

**Article in conference proceedings**

**Flow field visualization to simulate the burning of sanitaryware in tunnel kilns**

*Refaey, Hassanein A.; Specht, Eckehard*

*In: Eleventh International Congress of Fluid Dynamics, (ICFD 11) - ICFD, 2013, 2013, Art. ICFD11-EG-4008, insgesamt 13 S.*

›Publication link (<http://www.icfd11.org/ICFD11/ICFD11-EG-4008.p>)

**Article in conference proceedings**

**Sustainability of concrete and reinforced concrete pipes - ökobilanzieller Vergleich verschiedener Werkstoffe**

*Specht, Eckehard*

*In: Proceedings, 57. BetonTage: concrete solutions ; 05. - 07. Februar 2013, Neu Ulm - [Gütersloh]: Bauverl., 2013 . - 2013, S. 183-185 - (BFT international; 79.2013,2)Kongress: BetonTage 57 (Neu-Ulm : 2013.02.05-07)[Intermediärsprache: Deutsch]*

**Non-peer-reviewed journal article**

**Vergleich mit anderen Werkstoffen am Beispiel von Abwasserrohren**

*Herz, Fabian; Specht, Eckehard*

*In: Betonwerk international: BWI ; die moderne Fachzeitschrift für die Betonindustrie - Köln: ad-media-Ver 1998 . - 2013, 2, S. 208-213*

#### **Book chapter**

##### **Modeling solidification microstructure of steel in twin-belt caster**

*Penumakala, Pavan Kumar; Nallathambi, Ashok; Specht, Eckehard*

*In: AIST Steel Properties & Applications Conference proceedings: combined with MS&T'12, Materials Science and Technology 2012 Conference & Exhibition ; 7 - 11 October 2012, Pittsburgh, Pennsylvania, USA / AIST, Association for Iron & Steel Technology. Participating societies: ACerS (the American Ceramic Society); ...: combined with MS&T'12, Materials Science and Technology 2012 Conference & Exhibition ; 7 - 11 October 2012, Pittsburgh, Pennsylvania, USA - Warrendale, Pa.: Association for Iron & Steel Technology, 2012 . - 2012, insges. 8 S.Kongress: AIST Steel Properties & Applications Conference combined MS&T, Materials Science and Technology Conference (Pittsburgh, Pa. : 2012.10.07-11)*

#### **Book chapter**

##### **Theoretical and experimental analysis of the optimal surface area of the cascading particles in a flighted rotating drum**

*Sunkara, Koteswara Rao; Mellmann, Jochen; Herz, Fabian; Specht, Eckehard*

*In: Proceedings of the 5th Asian Particle Technology Symposium (APT 2012), 2 - 5 July 2012, National University of Singapore - Singapore, S. 562-574Kongress: APT 5 (Singapore : 2012.07.02-05)*

›Publication link ([http://dx.doi.org/10.3850/978-981-07-2518-1\\_05](http://dx.doi.org/10.3850/978-981-07-2518-1_05))

#### **Peer-reviewed journal article**

##### **Measurement and simulation of lime calcination in normal shaft kiln**

*Hai Do, Duc; Specht, Eckehard*

*In: Materials Performance and Characterization - West Conshohocken, Pa: ASTM International, 2012, Vol 1, 2012, 1, paper ID MPC104351, insgesamt 14 S.*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1520/MPC104351>)

#### **Peer-reviewed journal article**

##### **Actuating variables for the tensile strength of drying brick green bodies**

*Hofmann, Ingo; Tretau, Anne; Specht, Eckehard*

*In: Zi annual: annual for the brick and tile, structural ceramics and clay pipe industries - Gütersloh: Bauver 1987 . - 2012, S. 74-88[Intermediärsprache: Deutsch]*

#### **Peer-reviewed journal article**

##### **Mechanical behavior of mushy zone in DC casting using a viscoplastic material model**

*Pavan Kumar, P.; Nallathambi, Ashok; Specht, Eckehard; Bertram, Albrecht*

*In: Technische Mechanik - wissenschaftliche Zeitschrift für Grundlagen und Anwendungen der technische Mechanik: wissenschaftliche Zeitschrift für Grundlagen und Anwendungen der technischen Mechanik -*

Magdeburg: Magdeburger Verein für Technische Mechanik - wissenschaftliche Zeitschrift für Grundlagen und Anwendungen der technischen Mechanik e.V., 1980, Bd. 32.2012, 2, S. 342-357

Peer-reviewed journal article

**Experimental study of the contact heat transfer coefficient between the covered wall and solid bed in rotary drums**

*Herz, Fabian; Mitov, Iliyan; Specht, Eckehard; Stanev, Rayko*

*In: Chemical engineering science - Amsterdam [u.a.] : Elsevier Science , 1951, Bd. 82 (2012), S. 312-318*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.ces.2012.07.04>)

Peer-reviewed journal article

**Influence of operational parameters and material properties on the contact heat transfer in rotary kilns**

*Herz, Fabian; Mitov, Iliyan; Specht, Eckehard; Stanev, Rayko*

*In: International journal of heat and mass transfer - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, 1960, Bd. 55.2012, 25/26, 7941-7948*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.ijheatmasstransfer.2012.08.02>)

Peer-reviewed journal article

**Comparison of simulated and measured temperature profiles in PFR and RCE kilns**

*Hai Do, Duc; Specht, Eckehard; Kehse, Georg; Schmidt, Olaf; Frank, Steffen*

*In: ZKG international / Verein Deutscher Zementwerke ; Bundesverband der Deutschen Zementindustrie ; Bundesverband der Deutschen Kalkindustrie ; Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie - Walluf: Bauverl., 1995 . - 2012, 7, S. 64-72*

Peer-reviewed journal article

**Simulation of lime calcination in PFR kilns - influence of source and size of limestone**

*Hai Do, Duc; Specht, Eckehard; Kehse, Georg; Christiansen, Tommy Lyk*

*In: ZKG international / Verein Deutscher Zementwerke ; Bundesverband der Deutschen Zementindustrie ; Bundesverband der Deutschen Kalkindustrie ; Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie - Walluf: Bauverl., 1995 . - 2012, 4, S. 56-65*

Peer-reviewed journal article

**Wärmeprotektion bei Notfallpatienten - Stellenwert der Rettungsdecke**

*Sefrin, P.; Specht, Eckehard; Wüst, W.; Shutova, N.; Hotmann, M.*

*In: Der Notarzt - Stuttgart: Thieme, 1999, Bd. 28.2012, 4, S. 162-164*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1055/s-0032-130515>)

Peer-reviewed journal article

**The solid-solid-recuperator tunnel kiln for energyefficient firing of clay facing bricks and roof tiles**

*Meng, P.; Specht, Eckehard; Tretau, Anne; Rimpel, E.*

*In: Zi annual: annual for the brick and tile, structural ceramics and clay pipe industries - Gütersloh: Bauver*

1987 . - 2012, S. 89-100[Intermediärsprache: Deutsch]

#### Dissertation

##### **Process simulation of lime calcination in mixed feed shaft kilns**

*El-Fakharany, Magda Kotb Moursy; Specht, Eckehard*

*In: Magdeburg, Univ., Fak. für Verfahrens- und Systemtechnik, Diss., 2012, XIII, 124 S., Ill., graph. Darst., 30 cm*

#### Dissertation

##### **Entwicklung eines mathematischen Modells zur Simulation thermischer Prozesse in Drehrohröfen**

*Herz, Fabian; Specht, Eckehard*

*In: Zugl.: Magdeburg, Univ., Fak. für Verfahrens- und Systemtechnik, Diss., 2012: Barleben: Docupoint-Verl., XVI, 231 S., Ill., graph. Darst., 21 cm - (Docupoint Wissenschaft), 978-3-86912-075-1[Mit dt. u. engl. Zsfassung]*

#### Dissertation

##### **Simulation of lime calcination in normal shaft an parallel flow regenerative kilns**

*Do, Duc Hai; Specht, Eckehard*

*In: Magdeburg, Univ., Fak. für Verfahrens- und Systemtechnik, Diss., 2012, IX, 117 S., graph. Darst.*

#### Dissertation

##### **Influence of water quality and kind of metal in the secondary cooling zone of casting process**

*Abdalahman, Khalid Haroun Mohamed; Specht, Eckehard*

*In: Magdeburg, Univ., Fak. für Verfahrens- und Systemtechnik, Diss., 2012, XIII, 157 S., Ill., graph. Darst.*

#### Dissertation

##### **Vereinfachtes eindimensionales Modell zur Simulation der Erderwärmung durch anthropogenes Kohlenstoffdioxid**

*Lorenz, Nadine; Krause, Ulrich; Specht, Eckehard*

*In: Magdeburg, Univ., Fak. für Verfahrens- und Systemtechnik, Diss., 2012, XVI, 130, S., graph. Darst.*

#### Article in conference proceedings

##### **Numerical study of heat transfer and solidification in twin-belt caster**

*Penumakala, Pavan Kumar; Nallathambi, Ashok; Specht, Eckehard*

*In: 2012 NHT: numerical heat transfer 2012 international conference ; conference proceedings / ed. by Andrzej J. Nowak ...: numerical heat transfer 2012 international conference ; conference proceedings - ECCOMAS, 2012 . - 2012, insges. 9 S.Kongress: NHT (Gliwice-Wrocław : 2012.09.04-06)*

#### Article in conference proceedings

##### **Modeling and experiments of lime calcination**

*Sandaka, Gourisankar; Specht, Eckehard*

*In: 2012 NHT: numerical heat transfer 2012 international conference ; conference proceedings / ed. by Andrzej J. Nowak ...: numerical heat transfer 2012 international conference ; conference proceedings -*

ECCOMAS, 2012; Nowak, Andrzej J. . - 2012, S. 567-573 Kongress: NHT (Gliwice-Wrocław : 2012.09.04-06)

#### Article in conference proceedings

##### **Influence of flight cascading rate on the particle distribution in a flighted rotary drum**

*Sunkara, Koteswara Rao; Herz, Florian; Mellmann, J.; Specht, Eckehard*

*In: XXVI International Mineral Processing Congress - IMPC 2012: New Delhi, India, September 24 - 28, 2012 ; 60 years of IMPC / Institute of Minerals & Materials Technology (IMMT): New Delhi, India, September 24 - 28, 2012 ; 60 years of IMPC - New Dehli, 2012, 2012, Paper reference number 949, insgesamt 26 S. Kongress: IMPC 2012 16 (New Dehli, India : 2012.09.24-28)*

#### Original article in peer-reviewed national journal

##### **Vereinfachtes Modell zur Berechnung der Gasstrahlung in der Atmosphäre**

*Lorenz, Nadine; Specht, Eckehard*

*In: Gaswärme international: Zeitschrift für gasbeheizte Thermoprozesse ; GWI ; Zeitschrift für das gesamt Gebiet der Gasverwendung und der gasbeheizten Industrieöfen ; Organ des Gaswärme-Instituts - GWI -, Essen, des Bereichs Feuerungstechnik des Engler-Bunte-Instituts der Universität Karlsruhe (TH), des Instituts für Industrieofenbau und Wärmetechnik im Hüttenwesen der Rhein.-Westf. Techn. Hochschule Aachen, des Instituts für Energieverfahrenstechnik des Lehrstuhls Hochtemperaturanlagen, des Institutes für Wärmetechnik und Thermodynamik der TU Bergakademie, Freiberg, und des Fachverbandes Thermoprocess- und Abfalltechnik im Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA) e.V., Frankfurt - Essen: Vulkan-Verl., 1967 . - 2012, 3, S. 46-52*

#### Original article in peer-reviewed periodical-type series

##### **The solid-solid-recuperator tunnel kiln for energyefficient firing of clay facing bricks and roof tiles**

*Meng, P.; Specht, Eckehard; Tretau, A.; Rimpel, E.*

*In: Zi annual: annual for the brick and tile, structural ceramics and clay pipe industries - Gütersloh: Bauver 1987 . - 2012, S. 89-100 [Intermediärsprache: Deutsch]*

#### Non-peer-reviewed journal article

##### **Vergleich der kumulativen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen von Steinzeug mit anderen Werkstoffen am Beispiel der Herstellung von Abwasserrohren**

*Lorenz, Nadine; Specht, Eckehard*

*In: Keramische Zeitschrift - Wiesbaden: Springer Vieweg, Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, 1948 2012, 1, S. 40-44*

#### Book chapter

##### **Finite element analysis of reaction front tracking in lime calcination**

*Sunkara, Koteswara Rao; Nallathambi, Ashok; Specht, Eckehard*

*In: ASME/JSME 8th Thermal Engineering Joint Conference (AJTEC 2011) - New York, NY: ASME, AJTEC2011-44572, T10130-T10130-6*

**Peer-reviewed journal article**

**Thermophysical properties of sintered steels - effect of porosity**

*Gonzalez, Mónica Silva; Schmidt, Jürgen; Specht, Eckehard*

*In: International journal of powder metallurgy - Princeton, NJ, Bd. 47 (2011), S. 31-41*

**Original article in peer-reviewed international journal**

**Thermomechanical analysis of direct chill casting using finite element method**

*Nallathambi, Ashok Kumar; Tyagi, Mohit; Specht, Eckehard; Bertram, Albrecht*

*In: Transactions of the Indian Institute of Metals/ Indian Institute of Metals - New Delhi: Springer, Bd. 64 (2011), 1/2, S. 13-19*

**Original article in peer-reviewed international journal**

**The solid-solid recuperator tunnel kiln as a future concept for energy-reduced firing of ceramic products**

*Specht, Eckehard; Meng, P.; Tretau, A.; Rimpel, E.*

*In: Interceram - Wiesbaden: Springer Fachmedien, Bd. 60 (2011), 2, S. 125-129*

›Publication link ([http://www.interceram-review.info/index.cfm?objekt=INTERC&jahr=2011&ausgabe=2&rubrik\\_en=Building%20Materials&lang=EN&artikel\\_id=215418&navi=](http://www.interceram-review.info/index.cfm?objekt=INTERC&jahr=2011&ausgabe=2&rubrik_en=Building%20Materials&lang=EN&artikel_id=215418&navi=)

**Original article in peer-reviewed international journal**

**Experimental investigation of the axial discharging velocity of particles from rotary kilns**

*Shi, Yi-Chun; Specht, Eckehard; Herz, Fabian; Knabbe, Joern; Sprinz, Uwe*

*In: Granular matter - Berlin: Springer, Bd. 13 (2011), 4, S. 465-473*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1007/s10035-011-0258->

**Original article in peer-reviewed international journal**

**Simulation of lime calcination in PFR kiln - influence of energy input and lime throughput**

*Hai Do, Duc; Specht, Eckehard; Kehse, Georg; Ferri, Vincenzo; Christiansen, Tommy Lyk; Bresciani, Pierangelo*

*In: Cement, lime, gypsum / Bundesverband der Deutschen Kalkindustrie ; Bundesverband der Gipsindustrie - Gütersloh: Bauverl. BV, Bd. 64 (2011), 12, S. 52-64*

**Original article in peer-reviewed national journal**

**Der Gegenlauf-Tunnelofen als zukünftiges Konzept zum energiearmen Brennen keramischer Produkte**

*Specht, Eckehard; Meng, P.; Tretau, A.; Rimpel, E.*

*In: Keramische Zeitschrift - Wiesbaden: Springer Vieweg, Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, Bd. 6 (2011), 2, S. 98-102*

**Original article in peer-reviewed national journal**

**The solid-solid recuperator - Tunnelofen mit Zwangskonvektion zur Erhöhung der Energieeffizienz**

*Specht, Eckehard; Meng, P.; Tretau, A.; Rimpel, E.*

*In: Ziegelindustrie international: ZI / Hrsg.: Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e.V., Bonn - Gütersloh: Bauverl., Bd. 64 (2011), 1/2, S. 10-22*

›Publication link ([http://www.zi-online.info/de/artikel/zi\\_2011-1-2\\_Solid-Sol-Rekuperator\\_Tunnelofen\\_mit\\_Zwangs\\_konvektion\\_zur\\_Erhoehung\\_der\\_1070188.htm](http://www.zi-online.info/de/artikel/zi_2011-1-2_Solid-Sol-Rekuperator_Tunnelofen_mit_Zwangs_konvektion_zur_Erhoehung_der_1070188.htm))

**Original article in peer-reviewed periodical-type series**

**Determination of reaction coefficient, thermal conductivity and pore diffusivity in decomposition of limestone of different origin**

*Hai Do, Duc; Specht, Eckehard*

*In: World Congress on Engineering and Computer Science, WCECS 2011, San Francisco, USA, 19 - 21 October, 2011 ; Vol. 2:International Conference on Computational Biology 2011 (ICCB), International Conference on Chemical Engineering 2011 (ICCE), International Conference on Circuits and Systems 2011 (ICCS), International Conference on Communications Systems and Technologies 2011 (ICCST), International Conference in Modeling Health Advances 2011 (ICMHA), International Conference on Modeling, Simulation and Control 2011 (ICMSC), International Conference on Systems Engineering and Applications 2011 (ICSEEM) - Hong Kong: IAENG, International Association of Engineers, 2011; Ao, S. I. 2011, S. 617-622 - (Lecture notes in engineering and computer science; 2194)Kongress: WCECS (San Francisco, Calif. : 2011.10.19-21)*

**Original article in peer-reviewed periodical-type series**

**Thermal fluctuations and heat transfer measurements in an externally heated rotary cylinder**

*Sunkara, Koteswara Rao; Herz, Fabian; Specht, Eckehard*

*In: ASME/JSME 8th Thermal Engineering Joint Conference (AJTEC 2011) - New York, NY: ASME, 2011, AJTEC2011-44573, T10198-T10198-8*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1115/AJTEC2011-44573>)

**Original article in peer-reviewed periodical-type series**

**Numerical simulation of heat and mass transfer of limestone decomposition in normal shaft kiln**

*Hai Do, Duc; Specht, Eckehard*

*In: ASME/JSME 8th Thermal Engineering Joint Conference (AJTEC 2011) - New York, NY: ASME, 2011, AJTEC2011-44578, T10060-T10060-10*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1115/AJTEC2011-44578>)

**Original article in peer-reviewed periodical-type series**

**Zünd- und Abbrandverhalten stückiger Kokse und Anthrazite unter Schachtofenbedingungen**

*Specht, Eckehard; Woche, Hermann; Hallak, Bassem*

*In: Verbrennung und Feuerung: 25. Deutscher Flammentag ; Tagung Karlsruhe, 14. und 15. September 2011 / VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt - Düsseldorf: VDI-Verl., 2011 . - 2011, S. 95-100 - (VDI-Berichte; 2119)Kongress: Deutscher Flammentag 25 (Karlsruhe : 2011.09.14-15)*

**Book chapter**

## **Influence of the sintering compression of powder-metallurgy steel on the thermal properties up to 1000 °C**

*Silva Gonzáles, M.; Specht, Eckehard; Schmidt, Jürgen*

*In: Thermal conductivity 30/thermal expansion 18: joint conferences ; August 29 - September 2, 2009, Pittsburgh, Pennsylvania, USA ; [proceedings of the Thirtieth International Thermal Conductivity Conference (ITCC) and proceedings of the Eighteenth International Thermal Expansion Symposium (ITES)] / conference host: Anter Corporation. Daniela S. Gaal, conference chair/ed. of proceedings - Lancaster, Pa DEStech Publ.; Gaal, Daniela S. . - 2010, S. 720-728*

### **Book chapter**

#### **Thermal expansion and thermal conductivity of sintered steels - the real effect of the porosity**

*Danninger, Herbert; Gierl, Christian; Silva Gonzáles, Mónica; Schmidt, Jürgen; Specht, Eckehard*

*In: Advances in powder metallurgy & particulate materials - 2010: proceedings of the 2010 International Conference on Powder Metallurgy & Particulate Materials, PowderMet, June 27 - 30, [Hollywood,] Ft. Lauderdale - Princeton, NJ: Metal Powder Industries Fed., 2010 . - 2010, insges. 12 S.Kongress: PowderMet 2010 (Fort Lauderdale, Florida : 2010.06.27-30)[Beitrag auf CD-ROM]*

### **Book chapter**

#### **Thermophysical properties of sintered steels - effect of porosity and composition**

*Gierl, Christian; Silva Gonzáles, Mónica; Schmidt, Jürgen; Specht, Eckehard; Danninger, Herbert*

*In: Advances in powder metallurgy & particulate materials - 2010: proceedings of the 2010 International Conference on Powder Metallurgy & Particulate Materials, PowderMet, June 27 - 30, [Hollywood,] Ft. Lauderdale - Princeton, NJ: Metal Powder Industries Fed., 2010 . - 2010, insges. 12 S.Kongress: PowderMet 2010 (Fort Lauderdale, Florida : 2010.06.27-30)[Beitrag auf CD-ROM]*

### **Book chapter**

#### **Importance of the origin of limestone on the thermophysical properties influencing the calcination process**

*Silva Gonzáles, Mónica; Specht, Eckehard; Schmidt, Jürgen*

*In: Thermal conductivity 30/thermal expansion 18: joint conferences ; August 29 - September 2, 2009, Pittsburgh, Pennsylvania, USA ; [proceedings of the Thirtieth International Thermal Conductivity Conference (ITCC) and proceedings of the Eighteenth International Thermal Expansion Symposium (ITES)] / conference host: Anter Corporation. Daniela S. Gaal, conference chair/ed. of proceedings: joint conference ; August 29 - September 2, 2009, Pittsburgh, Pennsylvania, USA ; [proceedings of the Thirtieth International Thermal Conductivity Conference (ITCC) and proceedings of the Eighteenth International Thermal Expansion Symposium (ITES)] - Lancaster, Pa.: DEStech Publ., 2010 . - 2010, S. 496-505Kongress: ITCC 30 (Pittsburgh, Pa. : 2009.08.29-09.02)*

### **Book chapter**

#### **Comparative evaluation of the thermal conductivity for selected materials measured with a laser flash apparatus and other techniques**

*Silva Gonzáles, Mónica; Specht, Eckehard; Schmidt, Jürgen; Al-Karawi, Janan*

*In: Thermal conductivity 30/thermal expansion 18: joint conferences ; August 29 - September 2, 2009, Pittsburgh, Pennsylvania, USA ; [proceedings of the Thirtieth International Thermal Conductivity Conference (ITCC) and proceedings of the Eighteenth International Thermal Expansion Symposium (ITES)] / conference host: Anter Corporation. Daniela S. Gaal, conference chair/ed. of proceedings: joint conference*

; August 29 - September 2, 2009, Pittsburgh, Pennsylvania, USA ; [proceedings of the Thirtieth International Thermal Conductivity Conference (ITCC) and proceedings of the Eighteenth International Thermal Expansion Symposium (ITES)] - Lancaster, Pa.: DEStech Publ., 2010 . - 2010, S. 480-488 Kongress: ITCC 30 (Pittsburgh, Pa. : 2009.08.29-09.02)

#### Book chapter

##### **Influence of quality of water on the heat transfer in secondary cooling zone during continuous casting**

*Specht, Eckehard; Alam, Umair; Abdalrahman, Khalid*

*In: Stranggießen: Vortragstexte des Symposiums Stranggießen ; [15. - 17. November 2010 in Neu-Ulm] / [Veranstalter: Fachausschuss Stranggießen der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde e.V.] Hrsg. vor Hilmar R. Müller: Vortragstexte des Symposiums Stranggießen: Vortragstexte des Symposiums Stranggießen ; [15. - 17. November 2010 in Neu-Ulm] / [Veranstalter: Fachausschuss Stranggießen der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde e.V.] Hrsg. von Hilmar R. Müller ; [15. - 17. November 2010 in Neu-Ulm] - Frankfurt: Werkstoff-Informationsges., 2010 . - 2010, S. 33-38 Kongress: Symposium Stranggießen: Vortragstexte des Symposiums Stranggießen ; [15. - 17. November 2010 in Neu-Ulm] / [Veranstalter: Fachausschuss Stranggießen der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde e.V.] Hrsg. vor Hilmar R. Müller (Neu-Ulm : 2010.11.15-17)*

#### Book chapter

##### **Analysis of local heat transfer in direct fired rotary kilns**

*Herz, Fabian; Sonavane, Yogesh; Specht, Eckehard*

*In: Proceedings of the 14th International Heat Transfer Conference: August 8 - 13, 2010, Washington, DC USA - ASME, 2010 . - 2010, insges. 8 S. Kongress: IHTC 14 (Washington, DC, USA : 2010.08.08-13)*

#### Book chapter

##### **Wetting front tracking during metal quenching using array of jets**

*Abdalrahmen, Khalid; Alam, Umair; Specht, Eckehard*

*In: International Heat Transfer Conference - [S.I.], 2010 . - 2010, insges. 10 S. Kongress: IHTC 14 (Washington, DC, USA : 2010.08.08-13)*

#### Book chapter

##### **Experimental investigation of influence of dissolved salts and surfactant on heat transfer in atomized spray quenching of metal**

*Alam, Umair; Abdalrahmen, Khalid; Specht, Eckehard*

*In: International Heat Transfer Conference - [S.I.], 2010 . - 2010, insges. 8 S. Kongress: IHTC 14 (Washington, DC, USA : 2010.08.08-13)*

#### Dissertation

##### **Influence of the wall on the heat transfer process in rotary kiln**

*Sonavane, Yogesh; Specht, Eckehard; Tsotsas, Evangelos; Tomas, Jürgen*

*In: Magdeburg, Univ., Fak. für Verfahrens- und Systemtechnik, Diss., 2010, V, 134 S., Ill., graph. Darst., 3 cm*

#### Article in conference proceedings

##### **Energy contents and CO 2 emissions in pipe production - comparison of concrete with other**

## materials

*Specht, Eckehard; Lorenz, Nadine*

*In: Proceedings, 54. BetonTage: seizing opportunities ; [09. - 11. Februar 2010, Neu Ulm]: Chancen nutzen seizing opportunities ; [09. - 11. Februar 2010, Neu Ulm] - [Gütersloh]: Bauverl., 2010 . - 2010, S. 170-171 (BFT international; 76.2010,2)Kongress: BetonTage 54 (Neu-Ulm : 2010.02.09-11)*

### Original article in peer-reviewed international journal

#### **Sensitivity of material properties on distortion and residual stresses during metal quenching processes**

*Nallathambi, Ashok Kumar; Kaymak, Yalcin; Specht, Eckehard; Bertram, Albrecht*

*In: Journal of materials processing technology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, 1990, Bd. 210.2010, 2, S. 204-211*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmatprotec.2009.09.003>)

### Original article in peer-reviewed international journal

#### **A pseudoelastic model for mechanical twinning on the microscale**

*Glüge, Rainer; Bertram, Albrecht; Böhlke, Thomas; Specht, Eckehard*

*In: Zeitschrift für angewandte Mathematik und Mechanik - ZAMM: ZAMM - Weinheim: Wiley-VCH, 1991, Bd. 90.2010, 7/8, S. 565-594*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1002/zamm.200900333>)

### Original article in peer-reviewed international journal

#### **Thermophysical properties of limestone as a function of origin (part 1) - specific heat capacities**

*Silva González, Mónica; Specht, Eckehard; Schmidt, Jürgen*

*In: Cement, lime, gypsum / Bundesverband der Deutschen Kalkindustrie ; Bundesverband der Gipsindustrie - Gütersloh: Bauverl. BV . - 2010, 2, S. 55-62*

### Original article in peer-reviewed international journal

#### **Experimental investigation of solid bed depth at the discharge end of rotary kilns**

*Specht, Eckehard; Shi, Yi-Chun; Woche, Herrmann; Knabbe, Joern; Sprinz, Uwe*

*In: Powder technology: an international journal on the science and technology of wet and dry particulate systems - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, 1967, Bd. 197.2010, 1/2, S. 17-24*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2009.08.023>)

### Original article in peer-reviewed international journal

#### **Thermophysical properties of limestone as a function of origin (part 2) - calcination enthalpy and equilibrium temperature**

*Silva González, Mónica; Specht, Eckehard; Schmidt, Jürgen*

*In: Cement, lime, gypsum / Bundesverband der Deutschen Kalkindustrie ; Bundesverband der Gipsindustrie - Gütersloh: Bauverl. BV . - 2010, 6, S. 51-57*

›Publication link ([http://www.zkg-online.info/de/artikel/zkg\\_2010\\_06\\_051-57](http://www.zkg-online.info/de/artikel/zkg_2010_06_051-57))

**Original article in peer-reviewed international journal**

**Temperature distribution within the moving bed of rotary kilns - measurement and analysis**

*Liu, Xiao Yan; Specht, Eckehard*

*In: Chemical engineering and processing - Lausanne: Elsevier, 1983, Bd. 49.2010, 2, S. 147-150*

**Original article in peer-reviewed international journal**

**Predicting the fraction of the mixing zone of a rolling bed in rotary kilns**

*Liu, Xiao Yan; Specht, Eckehard*

*In: Chemical engineering science - journal internat. de génie chimique - Amsterdam: Elsevier, 1951, Bd. 65.2010, 10, S. 3059-3063*

**Original article in peer-reviewed international journal**

**Avalanche time of granular flows in rotary kilns**

*Liu, Xiaoyan; Zhou, Shengjian; Specht, Eckehard*

*In: Chemical engineering & technology: industrial chemistry, plant equipment, process engineering, biotechnology / Gesellschaft Deutscher Chemiker ; Deutsche Gesellschaft für Chemisches Apparatewesen; Chemische Technik und Biotechnologie, DECHEMA ; VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen, GVC: industrial chemistry, plant equipment, process engineering, biotechnology - Weinheim: Wiley-VCH, 1987, Bd. 33.2010, 6, S. 1029-1033*

**Original article in peer-reviewed periodical-type series**

**Dynamic modeling of lime burning process in normal shaft kilns**

*Hai Do, Duc; Specht, Eckehard*

*In: Chemeca 2010 - Barton: Engineers Australia, 2010 . - 2010, S. 3468-3478*

›Publication link (<http://search.informit.com.au/documentSummary;dn=999753054007080;res=IELEN>)

**Book chapter**

**Study of temperature profile in the agitated bed of pilot scale externally heated rotary kiln**

*Sonavane, Yogesh; Specht, Eckehard*

*In: Conference proceedings, 2009 AIChE spring national meeting & 5th Global Congress on Process Safe - New York, NY: AIChE . - 2009, insges. 6 S.Kongress: Spring national meeting. American Institute of Chemical Engineers (AIChE) (Tampa, Fla. : 2009.04.26-30)*

**Book chapter**

**Werkstoffe für den Kanalbau - wie viel CO 2 muss sein?**

*Specht, Eckehard; Lorenz, Nadine*

*In: 23. Oldenburger Rohrleitungsforum 2009: [Rohrleitungen - Stand der Wissenschaft aus der Stadt der Wissenschaft]/ Oldenburger Rohrleitungsforum - Essen: Vulkan-Verl. . - 2009, S. 132-144 - (Schriftenreihe aus dem Institut für Rohrleitungsbau Oldenburg; Bd. 33, Buch)Kongress: Oldenburger Rohrleitungsforum*

(Oldenburg : 2009.)

**Book chapter**

**Influence of material properties on distortion and residual stresses during metal quenching processes**

*Nallathambi, Ashok Kumar; Kaymak, Yalcin; Specht, Eckehard; Bertram, Albrecht*

*In: Computational methods for coupled problems in science and engineering III: proceedings of the III International Conference on Computational Methods for Coupled Problems in Science and Engineering held in Ischia, Italy, from 08 - 10 June 2009 / [jointly organized by the University of Padova (Italy) ...] Ed. by: B. Schrefler ...: proceedings of the III International Conference on Computational Methods for Coupled Problems in Science and Engineering held in Ischia, Italy, from 08 - 10 June 2009 - Barcelona: Internat. Center for Numerical Methods in Engineering . - 2009, insges. 4 S.Kongress: Coupled Problems 3 (Ischia 2009.06.08-10)*

**Book chapter**

**Distortion prediction during atomized spray and array of jets quenching**

*Nallathambi, Ashok Kumar; Kaymak, Yalcin; Specht, Eckehard; Bertram, Albrecht*

*In: Short papers - Zielona Góra: Univ. of Zielona Góra Press . - 2009, insges. 2 S.Kongress: CMM 2009 1: (Zielona Góra : 2009.05.18-21)*

**Book chapter**

**Development of a scalable 3-d geometric model for CFD flow simulation of shaft kilns**

*Xu, Zhiguod; Woche, Hermann; Specht, Eckehard*

*In: 7th World Conference on Experimental Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics - Kraków AGH Univ. of Science and Technology press . - 2009, S. 655-662Kongress: ExHFT 7 (Krakow : 2009.06.28-07.03)*

**Book chapter**

**CFD flow simulation of structured packed bed reactors with jet injections**

*Xu, Zhiguod; Woche, Hermann; Specht, Eckehard*

*In: Conference proceedings - [the 14th event of International Conference series of Fluid Flow Technologies held in Budapest] - Budapest . - 2009, S. 518-524Kongress: CMFF'09 (Budapest : 2009.09.09-12)*

**Book chapter**

**Numerical analysis of the heat transfer in the wall of rotary kiln using finite element method ansys**

*Sonavane, Yogesh; Specht, Eckehard*

*In: Proceedings of the seventh International Conference on CFD in the Minerals and Process Industries - CSIRO Australia . - 2009, insges. 5 S.Kongress: International Conference on CFD in the Minerals and Process Industries 7 (Melbourne : 2009.12.09-11)*

**Book chapter**

**Mixing behaviour for the mass and heat of granular material in the agitated bed of rotating drums**

*Herz, Fabian; Sonavane, Yogesh; Specht, Eckehard; Bensmann, S.; Walzel, P.*

*In: Proceedings of the 8th International Conference on Measurement and Control of Granular Materials -*

Northeastern Univ. Press . - 2009, S. 21-27Kongress: MCGM 8 (Shenyang : 2009.08.27-28)

›Publication link (<http://cpfd.cnki.com.cn/Article/CPFDTOTAL-GJFT200908001009.htm>)

**Book chapter**

**Finite element technique for phase-change heat conduction problem**

*Nallathambi, Ashok Kumar; Specht, Eckehard; Bertram, Albrecht*

*In: ASME 2009 Summer Heat Transfer Conference, HT 2009: July 19-23, 2009, San Francisco, California USA - ASME, 2009, Art. HT2009-88106, insges. 8 S.Kongress: HT 2009 (San Francisco : 2009.07.19-23)*

**Book chapter**

**Heat flux estimation in direct chill casting using experimental and inverse finite element method**

*Nallathambi, Ashok Kumar; Alam, Umair; Specht, Eckehard*

*In: Proceedings of the ASME Summer Heat Transfer Conference - 2008 ; Vol. 1:Heat transfer in energy systems, general papers, heat transfer theory and fundamental research, heat transfer manufacturing and materials processing - New York, NY: ASME . - 2009, S. 685-691Kongress: ASME Summer Heat Transfer Conference (Jacksonville, Fla. : 2008.08.10-14)*

›Publication link (<http://dx.doi.org/10.1115/HT2008-5650>)

**Book chapter**

**Image-based measurement of the surface profile of the cascading granular materials in rotating cylinders**

*Xiaoyan, Lui; Shengjian, Zhou; Specht, Eckehard*

*In: Proceedings of the 8th International Conference on Measurement and Control of Granular Materials - Northeastern Univ. Press . - 2009, S. 37-39Kongress: MCGM 8 (Shenyang : 2009.08.27-28)*

**Book chapter**

**Modeling the transversal motion of granular materials in rotary drums**

*Xiaoyan, Lui; Herz, Fabian; Specht, Eckehard; Bensmann, S.; Guerra Gonzalez, O.; Walzel, P.*

*In: Proceedings of the 8th International Conference on Measurement and Control of Granular Materials - Northeastern Univ. Press . - 2009, S. 87-90Kongress: MCGM 8 (Shenyang : 2009.08.27-28)*

Due to technical reasons only 200 publications can be displayed.

View more in the ›research portal (<https://forschung-sachsen-anhalt.de/pl/-4497>) .