

Application potential of combining strain hardening cementitious composites and helical reinforcement for 3D concrete printed structures : case study of a spiral staircase

Hass, Lauri; Nefs, K.; Bos, F. P.; Salet, T. A. M. Journal of building engineering 2023 / art. 107926

<https://doi.org/10.1016/j.jobbe.2023.107926> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Ehituskonstruktori käsiraamat

Loorits, Kalju; Peipman, Tõnu; Pukk, Otto; Voltri, Väino 2003 https://www.ester.ee/record=b1779021*est

Eurokoodeks 4 : terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2361524*est

Eurokoodeks 4 : terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2361523*est

Eurokoodeks 4: Terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine

Idnurm, Siim 2009 https://www.ester.ee/record=b2466709*est

Eurokoodeks 4: Terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2007 https://www.ester.ee/record=b2298442*est

Haar wavelet based discretization technique for analysis and design of composite plate and shell structures

Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Eerme, Martin; Karjust, Kristo; Kers, Jaan 14th European Conference on Composite Materials : 7-10 June 2010, Budapest, Hungary 2010 / Paper ID: 431-ECCM14, [10] p.: ill

https://www.researchgate.net/publication/267556579_Wavelet_based_discretization_technique_for_analysis_and_design_of_composite_structures

Komposiitkonstruktsioonid

Loorits, Kalju; Parts, Aldur 2003 https://www.ester.ee/record=b1821878*est

Komposiitkonstruktsioonid, Osa 1.2, Tulepüsivus : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 4.1.2 : (eelnõu) : välja antud detsember 1997

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0215, 35 lk

Komposiitkonstruktsioonid. Osa 1, Hoonete komposiitkonstruktsioonide projekteerimise üldeeskirjad : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 4.1.1 : (eelnõu) : välja antud veebruar 1997

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0176, 58 lk

Komposiitkonstruktsioonide arvutus : abimaterjal EPN-ENV 4.1.1 kasutajale

Loorits, Kalju 1997

Komposiitkonstruktsioonide käitumine membraanina tulekahjus : projekteerimisjuhised

Vassart, O.; Zhao, B.; Talvik, Ivar 2012 http://www.ester.ee/record=b4761433*est

Komposiitkonstruktsioonide käitumine membraanina tulekahjus : teoreetilised alused

Vassart, O.; Zhao, B.; Talvik, Ivar 2012 http://www.ester.ee/record=b4761436*est

Komposiitkonstruktsioonide tulepüsivuse arvutusnäiteid : abimaterjal EPN-ENV 4.1.2 kasutajale EPN 4/AM-1 : välja antud märts 1999

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-2 0113-0274, 35 lk. : ill

Multi-criteria optimization of large composite parts

Pohlak, Meelis; Majak, Jüri; Karjust, Kristo; Küttner, Rein Composite structures 2010 / 9, p. 2146-2152 : ill

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0263822309003791>

Puidust, puidupõhised ja teistest materjalidest komposiitkonstruktsioonid

Õiger, Karl Puuinfo 2006 / 2, lk. 35-41 : ill

Selection of parameters in adhesive bonding of composite structures

Kers, Jaan; Saarna, Mart; Peetsalu, Priidu; Aruniit, Aare; Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Herranen, Henrik 20th International Baltic Conference Materials Engineering 2011, October 27-28, Kaunas, Lithuania : book of abstracts 2011 / p. 53

Technology route planning of large composite parts

Karjust, Kristo; Pohlak, Meelis; Majak, Jüri International journal of material forming 2010 / Suppl. 1, p. 631-634 : ill

<https://link.springer.com/article/10.1007/s12289-010-0849-2>

Terasest ja raudbetoonist komposiitkonstruktsioonid

Loorits, Kalju Ehituskonstruktori käsiraamat 2010 / lk. 471-502 : ill

Terasest ja raudbetoonist komposiitkonstruktsioonid

Loorits, Kalju Ehituskonstruktori käsiraamat 2012 / lk. 471-502 : ill

Wavelet based discretization technique for analysis and design of composite structures

Majak, Jüri; Kers, Jaan; Pohlak, Meelis; Eerme, Martin; Luiga, K. The 18th International Conference on Composite Materials.

Composite materials : key to the future 2011 / [6] p