

Tehoselvitys

säädöksen (EU) nro 305/2011 liitteen III mukaan
muutettu delegoidulla säädöksellä (EU) nro 574/2014



tuotteelle	Luno-tasoitin [Luno Kalkglätte]
LE-numero / tuotetyypin yksiselitteinen tunnuskoodi	2020-HWLKG-R0032

Käyttötarkoitus (-tarkoitukset)	Normaalilaasti (GP)																				
Valmistaja	redstone GmbH & Co. KG Haferwende 1 28357 Bremen																				
Järjestelmä(t) suorituskyvyn luotettavuuden arviointiin ja tarkastamiseen	Järjestelmä 4																				
Harmonisoitu standardi	EN 998-1:2017-02																				
Vakuutetut tehot	<table border="1"><thead><tr><th>Olennaiset ominaisuudet</th><th>Teho</th></tr></thead><tbody><tr><td>Käyttäytyminen tulipalotilanteessa</td><td>A1</td></tr><tr><td>Kapillaarinen vedenotto</td><td>W_{c0}</td></tr><tr><td>Vesihöyryn läpäisevyyden kerroin (μ)</td><td>≤ 20</td></tr><tr><td>Painelujuus</td><td>CS II</td></tr><tr><td>Tarttumislujuus 28 d</td><td>≥ 0,08 N/mm²</td></tr><tr><td>Murtumiskuvio</td><td>B</td></tr><tr><td>Lämmönjohtavuus, λ10, dry, Taulukoitu keskiarvo (P = 50 %), DIN EN 1745</td><td>< 0,27 W/(mK)</td></tr><tr><td>Jatkuvuus</td><td>NPD (suoritusastoa ei ole määritetty)</td></tr><tr><td>Vaaralliset aineet</td><td>NPD (suoritusastoa ei ole määritetty)</td></tr></tbody></table> <p>NPD (suoritusastoa ei ole määritetty): No Performance Determined / mitään suoritusastoa ei ole määritetty.</p>	Olennaiset ominaisuudet	Teho	Käyttäytyminen tulipalotilanteessa	A1	Kapillaarinen vedenotto	W _{c0}	Vesihöyryn läpäisevyyden kerroin (μ)	≤ 20	Painelujuus	CS II	Tarttumislujuus 28 d	≥ 0,08 N/mm ²	Murtumiskuvio	B	Lämmönjohtavuus, λ10, dry, Taulukoitu keskiarvo (P = 50 %), DIN EN 1745	< 0,27 W/(mK)	Jatkuvuus	NPD (suoritusastoa ei ole määritetty)	Vaaralliset aineet	NPD (suoritusastoa ei ole määritetty)
Olennaiset ominaisuudet	Teho																				
Käyttäytyminen tulipalotilanteessa	A1																				
Kapillaarinen vedenotto	W _{c0}																				
Vesihöyryn läpäisevyyden kerroin (μ)	≤ 20																				
Painelujuus	CS II																				
Tarttumislujuus 28 d	≥ 0,08 N/mm ²																				
Murtumiskuvio	B																				
Lämmönjohtavuus, λ10, dry, Taulukoitu keskiarvo (P = 50 %), DIN EN 1745	< 0,27 W/(mK)																				
Jatkuvuus	NPD (suoritusastoa ei ole määritetty)																				
Vaaralliset aineet	NPD (suoritusastoa ei ole määritetty)																				

Kyseessä olevan tuotteen teho vastaa vakuutettuja tehoja. Tehovakuutuksen laatimisesta säädöksen (EU) nro 305/2011 mukaan vastaa ainoastaan yllä mainittu valmistaja.

Allekirjoittaja valmistajan puolesta ja valmistajan nimissä:



redstone GmbH & Co. KG
Haferwende 1
28357 Bremen
Fon: 0421 / 22 31 49-0
Fax: 0421 / 22 31 49-90
info@redstone.de



Bremen, 20.7.2020

Paikka, päivämäärä

Bernd Osmer