

Prestatieverklaring

T4222MPCPR

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
Power-teK RL 150, Power-teK RL 220
2. Beoogd(e) gebruik(en):
Thermische isolatieproducten voor bouwmaterialen en industriële installaties
3. Fabrikant:
Knauf Insulation, spol. s.r.o.
Pod Dolní drahou 110, 417 42 Krupka
Czech Republic
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. Gemachtigde:
Niet van toepassing.
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:
AVCP-systeem 1 voor reactie op brand A1, A2, B, C
AVCP-systeem 3 voor reactie op brand D, E
AVCP-systeem 4 voor reactie op brand F
AVCP-systeem 3 voor de overige kenmerken
- 6a. Geharmoniseerde norm:
EN 14303:2009 + A1:2013

Aangemelde instantie(s):
AVCP-systeem 1: (aangemelde certificatie-instantie) 1020 - TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p.

AVCP-systeem 3: (Aangemelde laboratorium) 1020 - TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p., 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München
- 6b. Europees beoordelingsdocument: Niet van toepassing
Europese technische beoordeling: Niet van toepassing
Technische beoordelingsinstantie: Niet van toepassing
Aangemelde instantie(s): Niet van toepassing
7. Aangegeven Prestaties:
Zie de volgende pagina

Belangrijkste kenmerken	T4222MPCPR			Geharmoniseerde technische specificatie
	Prestatie		Power-teK RL 150	
Reactie op brand	Reactie op brand		A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akoestische absorptie-index	Geluidsabsorptie		NPD	
waterdoordringbaarheid	waterabsorptie		WS1	
Waterdampdoorlaatbaarheid	waterdampdiffusie weerstands		NPD	
Druksterkte	Drukspanning of Druksterkte platte produkten		NPD	
Snelheid van afgifte van bijtende stoffen	Sporenhoeveelheden water oplosbaar chloride en de pH ionen		NPD	
Vrijgave van gevaarlijke substanties in de omgeving binnenshuis	Vrijgave van gevaarlijke substanties		NPD	
Continue gloeibrand	Continue gloeibrand		NPD	
Duurzaamheid van reactie op brand ten opzichte van veroudering/degradatie	Duurzaamheids Kenmerken		NPD {b}	
Duurzaamheid van de warmteweerstand tegen veroudering / afbraak	Thermische Geleidbaarheid		NPD {c}	
	Dimensionele stabiliteit		NPD	
	Maximale bedrijfstemperatuur – Dimensionele stabiliteit		ST(+)150	
	Duurzaamheids Kenmerken		NPD	
Duurzaamheid van bij brand tegen hoge temperaturen	Duurzaamheids Kenmerken		NPD {d}	
Duurzaamheid van bij brand tegen hoge temperaturen	Duurzaamheids Kenmerken		NPD {c}	
	Maximale bedrijfstemperatuur – Dimensionele stabiliteit		ST(+)150	
Thermische weerstand	Afmetingen en toleranties		20-300 / T2	
	Thermische geleidbaarheid (W/mk) bij Temperatuur in °C	10	0,034	
		50	0,042	
		100	0,054	
		150	0,067	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	
NPD - Geen prestatie bepaald				

Belangrijkste kenmerken	T4222MPCPR			Geharmoniseerde technische specificatie
	Prestatie		Power-teK RL 220	
Reactie op brand	Reactie op brand		A1	EN 14303:2009 + A1:2013
Akoestische absorptie-index	Geluidsabsorptie		NPD	
waterdoordringbaarheid	waterabsorptie		WS1	
Waterdampdoorlaatbaarheid	waterdampdiffusie weerstands		NPD	
Druksterkte	Drukspanning of Druksterkte platte produkten		NPD	
Snelheid van afgifte van bijtende stoffen	Sporenhoeveelheden water oplosbaar chloride en de pH ionen		NPD	
Vrijgave van gevaarlijke substanties in de omgeving binnenshuis	Vrijgave van gevaarlijke substanties		NPD	
Continue gloeibrand	Continue gloeibrand		NPD	
Duurzaamheid van reactie op brand ten opzichte van veroudering/degradatie	Duurzaamheids Kenmerken		NPD {b}	
Duurzaamheid van de warmteweerstand tegen veroudering / afbraak	Thermische Geleidbaarheid		NPD {c}	
	Dimensionele stabiliteit		NPD	
	Maximale bedrijfstemperatuur – Dimensionele stabiliteit		ST(+)220	
	Duurzaamheids Kenmerken		NPD	
Duurzaamheid van bij brand tegen hoge temperaturen	Duurzaamheids Kenmerken		NPD {d}	
Duurzaamheid van bij brand tegen hoge temperaturen	Duurzaamheids Kenmerken		NPD {c}	
	Maximale bedrijfstemperatuur – Dimensionele stabiliteit		ST(+)220	
Thermische weerstand	Afmetingen en toleranties		20-300 / T2	
	Thermische geleidbaarheid (W/mk) bij Temperatuur in °C	10	0,034	
		50	0,042	
		100	0,054	
		150	0,067	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	
		NPD	NPD	
NPD - Geen prestatie bepaald				

8. Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie:

Niet van toepassing.

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Radek Bedrna - Managing Director KIEE

(Naam en functie)



Krupka - 06-11-24

(Plaats en datum van afgifte)

{a} De eis op een bepaalde eigenschap is niet in die Lid-Stats (MSS) waar er geen wettelijke voorschriften op die kenmerkend zijn voor het beoogde gebruik van het product van toepassing. In dit geval zijn de fabrikanten die hun producten op de markt brengen van deze MS's niet verplicht om te bepalen of verklaren de prestaties van hun producten met betrekking tot deze eigenschap en de optie 'Geen prestatie bepaald' (NPD) in de bij de CE-markering informatie (zie ZS.3) worden gebruikt. De optie NPD mag niet worden gebruikt, echter dat de karakteristiek onder een drempelwaarde (warmteweerstand (thermische geleidbaarheid en dikte))

{b} De Euroklasse van het product is gebaseerd op het gehalte aan organische materialen en deze blijven ongewijzigd

{c} Thermische geleidbaarheid van MW producten verandert niet met de tijd, de ervaring heeft geleerd dat de vezelstructuur stabiel is en de porositeit bevat geen andere gassen dan atmosferische lucht.

{d} Het vuur prestaties van minerale wol niet verslechteren met de hoge temperatuur. De Euroclass classificatie van het product hangt samen met de organische bestanddelen, die constant blijft of afneemt bij hoge temperaturen