

Prestatieverklaring

T4309WPCPR

- 1 Unieke identificatiecode van het producttype:
Loose Wool Cryo LWC, Power-teK LW CRY
- 2 Beoogd(e) gebruik(en):
Thermische isolatieproducten voor bouwmaterialen en industriële installaties
- 3 Fabrikant:
Knauf Insulation d.o.o.
Trata 32, 4220 Škofja Loka
Slovenia
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
Systeem 3: interne metingen voor mechanische en thermische eigenschappen
- 6a. Geharmoniseerde norm:
EN 14303:2009 + A1:2013

Aangemelde instantie(s):
AVCP System 1: (aangemelde certificatie-instantie) 1301 - Technicky a skusobny ustav stavebny, n. o. ---
- 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 | T4309WPCPR | | Geharmoniseerde technische specificatie |
|---|--|---------------------------------------|---|
| | Prestatie | Loose Wool Cryo LWC, Power-teK LW CRY | |
| Reactie op brand | Reactie op brand | A1 | EN 14303:2009 + A1:2013 |
| Akoestische absorptie-index | Geluidsabsorptie | NPD | |
| waterdoordringbaarheid | waterabsorptie | NPD | |
| Waterdampdoorlaatbaarheid | waterdampdiffusie weerstands | MV1 | |
| Druksterkte | Drukspanning of Druksterkte platte producten | NPD | |
| Snelheid van afgifte van bijtende stoffen | Sporenhoeveelheden water oplosbaar chloride en de pH ionen | CL10 | |
| 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 | A1 {b} | |
| Duurzaamheid van de warmteweerstand tegen veroudering / afbraak | Thermische Geleidbaarheid | NPD {c} | |
| | Dimensionele stabiliteit | NPD | |
| | Maximale bedrijfstemperatuur – Dimensionele stabiliteit | NPD | |
| | Duurzaamheids Kenmerken | NPD | |
| Duurzaamheid van bij brand tegen hoge temperaturen | Duurzaamheids Kenmerken | A1 {d} | |
| Duurzaamheid van bij brand tegen hoge temperaturen | Duurzaamheids Kenmerken | NPD {c} | |
| | Maximale bedrijfstemperatuur – Dimensionele stabiliteit | NPD | |
| Thermische weerstand | Afmetingen en toleranties | | NPD |
| | Thermische geleidbaarheid (W/mk) bij Temperatuur in °C | -180 | 0.014 |
| | | -100 | 0.021 |
| | | -50 | 0.026 |
| | | 0 | 0.033 |
| | | 50 | 0.041 |
| | | 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:

Matevž Fazarinc - Plant Manager

(Naam en functie)



Skofja Loka - 05-11-19

(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