

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija



Therma™ TR26 / TR26 FM

CPR.2013.TR26.001

Unikālais produkta tipa identifikācijas kods:

Paredzētais lietojums:

Ražotāja nosaukums:

Sistēmas un veiktspējas pastāvības pārbaude:

Saskaņotais standarts:

Informētā testēšanas laboratorija:

**Therma™ TR26 / TR26 FM (Biezums 40-160mm)**

**Ēku termoizolācija**

**Kingspan Insulation Oy - Sillanpääkatu 20 - 38710 Kankaanpää (FIN)**

**AVCP 3**

**SFS-EN 13165:2012+A1:2015**

**VTT Expert Services Oy (No. 0809)**

Būtiskie raksturlielumi		Veiktspēja	
Siltumpretestība	Siltumpretestība $R_D$ ((m <sup>2</sup> .K)/W)	d <sub>N</sub> 30mm	1.30
		d <sub>N</sub> 40mm	1.70
		d <sub>N</sub> 50mm	2.25
		d <sub>N</sub> 60mm	2.70
		d <sub>N</sub> 70mm	3.15
		d <sub>N</sub> 80mm	3.60
		d <sub>N</sub> 90mm	4.05
		d <sub>N</sub> 100mm	4.50
		d <sub>N</sub> 110mm	5.00
		d <sub>N</sub> 115mm	5.20
		d <sub>N</sub> 120mm	5.45
		d <sub>N</sub> 130mm	5.90
d <sub>N</sub> 140mm	6.35		
d <sub>N</sub> 150mm	6.80		
d <sub>N</sub> 160mm	7.25		
d <sub>N</sub> 170mm	7.70		
d <sub>N</sub> 180mm	8.15		
d <sub>N</sub> 190mm	8.60		
d <sub>N</sub> 200mm	9.05		
	Siltumvadāmība $\lambda_D$ (W/(m.K))	d <sub>N</sub> < 50mm	0.023
		d <sub>N</sub> ≥ 50mm	0.022
	Biezumstolerance	d <sub>N</sub> 30-200mm	T2
Reakcija uz uguni (Euroklase)		E	
Reakcijas uz uguni izturība pret karstumu, dēdēšanu, novecošanu/sabrukšanu		Reakcija uz uguni laika gaitā nemainās	
Formas stabilitāte norādītajos temperatūras un mitruma apstākļos		DS(70,90)4	
		DS(-20,-)2	
Deformācija norādītajos spiedes slodzes un		NPD	
Spiedes stiprība		CS(10Y)120	
Stiepes stiprība/lieces izturība	Stiepes stiprība perpendikulāri virsmām	NPD	
Par ilgtermiņa izturību spiedes stiprības novecošanās dēļ vājināšanās	Spiedes šūde	NPD	
Ūdenscaurlaidība	Īslaicīga, iemērcot daļēji	NPD	
	ilgstoša, iemērcot daļēji	NPD	
	ilgstoša, iemērcot pilnībā	WL(T)2	
	Plakaniskums pēc vienas puses samitrināšanas	FW2	
Ūdens tvaiku caurlaidība	Ūdens tvaiku vadītspēja	NPD	
Akustiskās absorbcijas rādītājs	Skaņas absorbcija	NPD	
Bīstamu vielu izplūde iekštelpās		Nav pieejama neviena saskaņotās testēšanas metode	
Nepārtraukta kvēlojoša degšana		Nav pieejama neviena saskaņotās testēšanas metode	
NPD: Veiktspēja Nav Noteikta			

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ilkka Pohjoismäki

Rīkotājdirektors

Kankaanpää (FIN) , 01.07.2016