

Suoritustasoilmoitus

Therma™ TP10 Vintti-lita

2100.CPR.2013.TP10 Vintti-lita.002

Tuotetypin yksilöllinen tunnistus:

Käyttötarkoitus/-tarkoitukset:

Valmistaja:

Pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä :

Yhdenmukaistettu standardi:

Ilmoitettu laitos:

Therma™ TP10 Vintti-lita

Lämmöneriste rakentamiseen

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

AVCP 3

EN 13165:2012+A2:2016

Eurofins Expert Services Oy (No. 0809)

Perusominaisuudet		Suoritustaso	
Lämmönvastus	Lämmönvastus R_D ((m².K)/W)	d _N 70mm	3.15
		d _N 90mm	4.05
		d _N 120mm	5.45
		d _N 160mm	7.25
	Lämmönjohtavuus λ_D (W/(m.K))	d _N ≥ 70mm	0.022
	Paksuustoleranssi	d _N 70-160mm	T2
Palo-ominaisuudet (Europaloluokka)		E	
Palo-ominaisuuksien pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen lämmön, sään ja ikääntymisen/hajoamisen johdosta		Ei muutu ikääntymisen johdosta	
Mittapysyvyys valituissa lämpötila ja kosteusolosuhteissa		DS(70,90)4	
		DS(-20,-)2	
Muodonmuutos valituissa kuormitus- ja lämpötilaolosuhteissa		NPD	
Puristuslujuus		CS(10Y)100	
Vetolujuus/taivutuslujuus	Vetolujuus pintoja vastaan kohtisuorassa tasossa	NPD	
Puristuslujuuden pitkäaikaiskestävyyden heikentyminen ikääntymisen johdosta	Puristushiipuma	NPD	
Vedenläpäisevyys	Lyhytaikainen osittaisessa upotuksessa	NPD	
	Pitkäaikainen osittaisessa upotuksessa	NPD	
	Pitkäaikainen upotuksessa	WL(T)2	
	Tasomaisuus toispuoleisessa upotuksessa	FW2	
Vesihöyrynläpäisevyys	Vesihöyrynsiirtyminen	NPD	
Akustinen (äänen) absorptio	Äänen absorptio	NPD	
Vaarallisten aineiden vapautuminen sisäilmaan		Ei harmonisoitua testistandardia	
Jatkuva hehkuva kyteminen		Ei harmonisoitua testistandardia	
NPD: Suoritustasoa ei ole määritetty			

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Henk Johan Bassie,
Managing Director Continental Europe



Kankaanpää, Finland , 01.06.2019