



Ydeevnedeklaration

Kingspan Tarecpir® HT

1065.CPR.2013.TarecpirHT.002

Varetypens unikke identifikationskode:

Tarecpir® HT (40 kg/m³)

- Denne DoP omfatter produkter uden overfladebehandling og alle produkter med overfladebehandling, der er fremstillet og leveret af KTI

- Denne DoP omfatter alle former inden for anvendelsesområdet for EN 14308:2009+A1:2013

Tilsligtet anvendelse:

Fabriksfremstillede produkter af stift polyurethanskum (PUR) og polyisocyanuratskum (PIR) Varmeisolering til bygningsudstyr eller industrielle installationer

Fabrikant:

Kingspan Insulation NV - Visbeekstraat 24 - B-2300, Turnhout (BE)

System(er) af AVCP:

System 3

Harmoniseret standard:

EN 14308:2009+A1:2013

Notificeret organ:

FIW München NB. 0751, Warringtonfire Research Gent NB. 1173

Væsentlige egenskaber		Ydeevne deklARATION
Termisk modstand	Varmeledningsevne λ_D (W/(m.K))	Se $\lambda(T)$ -diagrammet
	Tolerance	$d_D \leq$ Enhver tykkelse $D_i =$ Hver diameter
Reaktion på brand; Overfladebehandlede produkter	Udevendig diameter ≤ 300 mm	E_L
	Udevendig diameter > 300 mm	E
Reaktion på brand: andre Overfladebehandlede produkter		NPD
Reaktion på brand; Ubeklædte produkter	Udevendig diameter ≤ 300 mm	E_L
	Udevendig diameter > 300 mm	E
Ældning af reaktion på brand ift. varmevejrpåvirkning, aldring/nedbrydning		NPD
Ældning af termisk modstad mod høje temperaturer	Max Anvendelsestemperatur °C	NPD
Ældning af termisk modstad med ældning / nedbrydning	Max Anvendelsestemperatur °C	NPD
	Min Anvendelsestemperatur °C	NPD
	Dimensionsstabilitet ved specificeret temperatur	NPD
Kompressionsstyrke	Trykspænding ved 10 % deformation eller udbytte	NPD
Vandpermeabilitet	Kortvarig vandabsorption	NPD
	Langsigtet vandabsorption	NPD
Vanddampdifusions-modstand	Vanddampdifusions-modstand	NPD
	Indhold i lukkede celler	CV
Frigivelse af ætsende stoffer		NPD
Emission af farlige stoffer til indemiljøet		NPD
Kontinuerlig glødebrand		NPD
NPD: No Performance Determined (Ingen ydeevne fastlagt)		

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.



Ydeevnedeklaration

Underskrevet for og på vegne af fabrikanten af:

Andrew Bacon

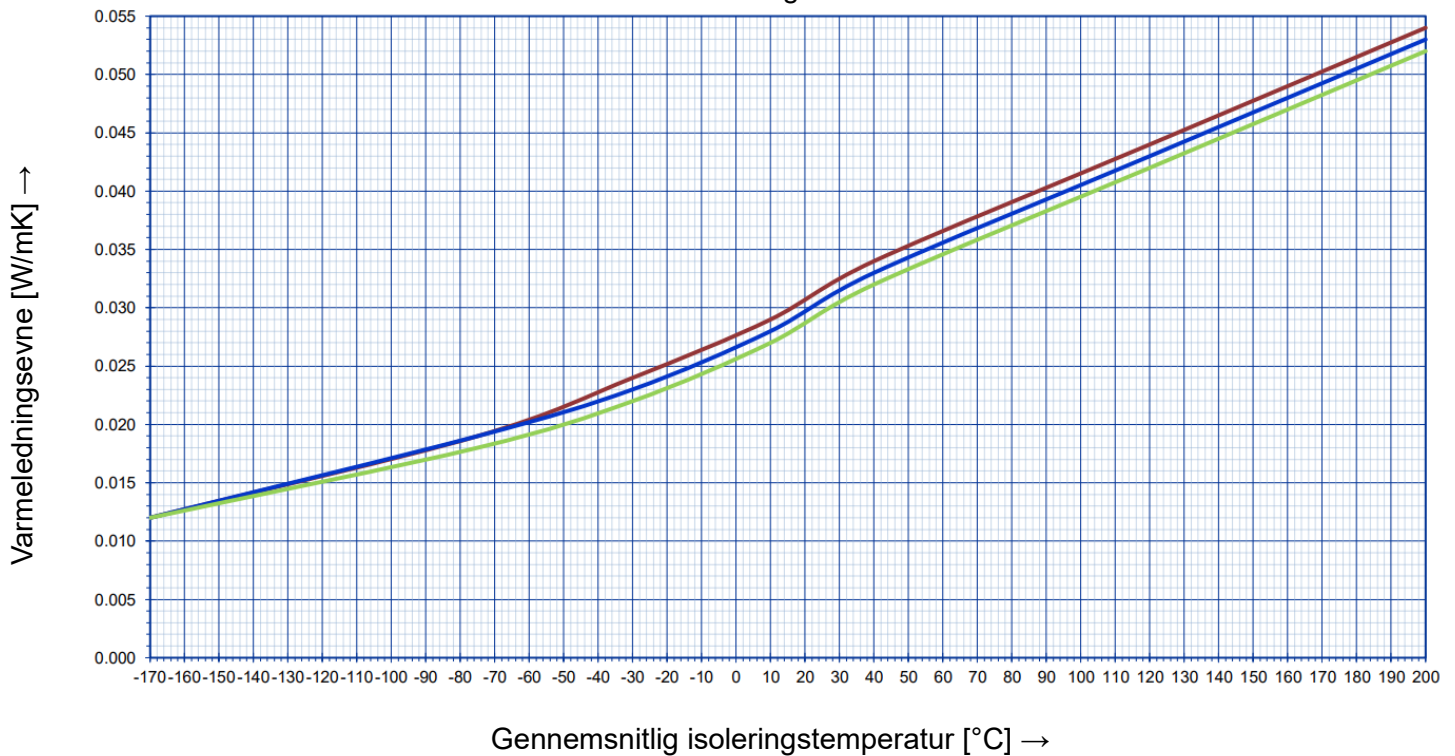
Administrerende direktør

Turnhout, Belgien

Dato for underskrivelse: 29/07/2024

Udstedelsesnummer: 002

Termisk ledningsevnekurve



Legend

t = Tykkelse

— t < 80 mm — 80 mm ≤ t < 120 mm — t > 120 mm