



# Prestandadeklaration

Kingspan Tarecpir® HT

1065.CPR.2013.TarecpirHT.002

Produkttypens unika identifikationskod:

**Tarecpir® HT (40 kg/m<sup>3</sup>)**

- Denna DoP omfattar obearbetade produkter och alla bearbetade produkter som tillverkas och levereras av KTI

- Denna DoP omfattar alla former inom tillämpningsområdet för EN 14308:2009+A1:2013

Avsedda användningsområde/n:

**Fabrikstillverkade produkter av styv polyuretan (PUR) och styv polyisocyanurat (PIR)  
Värmeisolering av byggnadsinstallationer och industrialläggningar**

Tillverkare:

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

AVCP-system:

**System 3**

Harmoniserad teknisk specifikation:

**EN 14308:2009+A1:2013**

Anmält organ:

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

Väsentliga egenskaper		Prestanda
Värmeresistans	Värmeledning $\lambda_D$ (W/(m.K))	Se $\lambda(T)$ -kurva
	Dimensioner och toleranser	$d_D \leq$ Valfri tjocklek $D_i =$ Varje diameter
Reaktion på brand ; Ytbelagda produkter - Triplex	Utvändig diameter $\leq 300$ mm	$E_L$
	Utvändig diameter $> 300$ mm	E
Reaktion på brand : andra Ytbelagda produkter		NPD
Reaktion på brand ; Oklädda produkter	Utvändig diameter $\leq 300$ mm	$E_L$
	Utvändig diameter $> 300$ mm	E
Brandreaktionens beständighet mot värme-/väderpåverkan, åldring och nedbrytning		NPD
Hållbarhet av termiskt motstånd mot höga temperaturer	Högsta drifttemperatur (°C)	NPD
Hållbarhet av termiskt motstånd mot åldrande/nedbrytning	Högsta drifttemperatur (°C)	NPD
	Lägst drifttemperatur (°C)	NPD
	Dimensionsstabilitet vid en viss temperatur	NPD
Tryckhållfasthet	Tryckspänning vid 10 % deformation eller sträckning	NPD
Vattenpermeabilitet	Vattenabsorption, Korttid	NPD
	Vattenabsorption, Långtid	NPD
Ånggenomsläpplighet	Ånggenomsläpplighet	NPD
	Stängd cellstruktur	CV
Utsläpp av frätande ämnen		NPD
Avgivande av farliga ämnen till inomhusmiljön		NPD
Kontinuerlig glödande förbränning		NPD
NPD: No Performance Determined (Ingen prestanda har angivits)		

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den deklarerade prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats



# PrestandadeklARATION

Undertecknad på tillverkarens vägnar av

Andrew Bacon

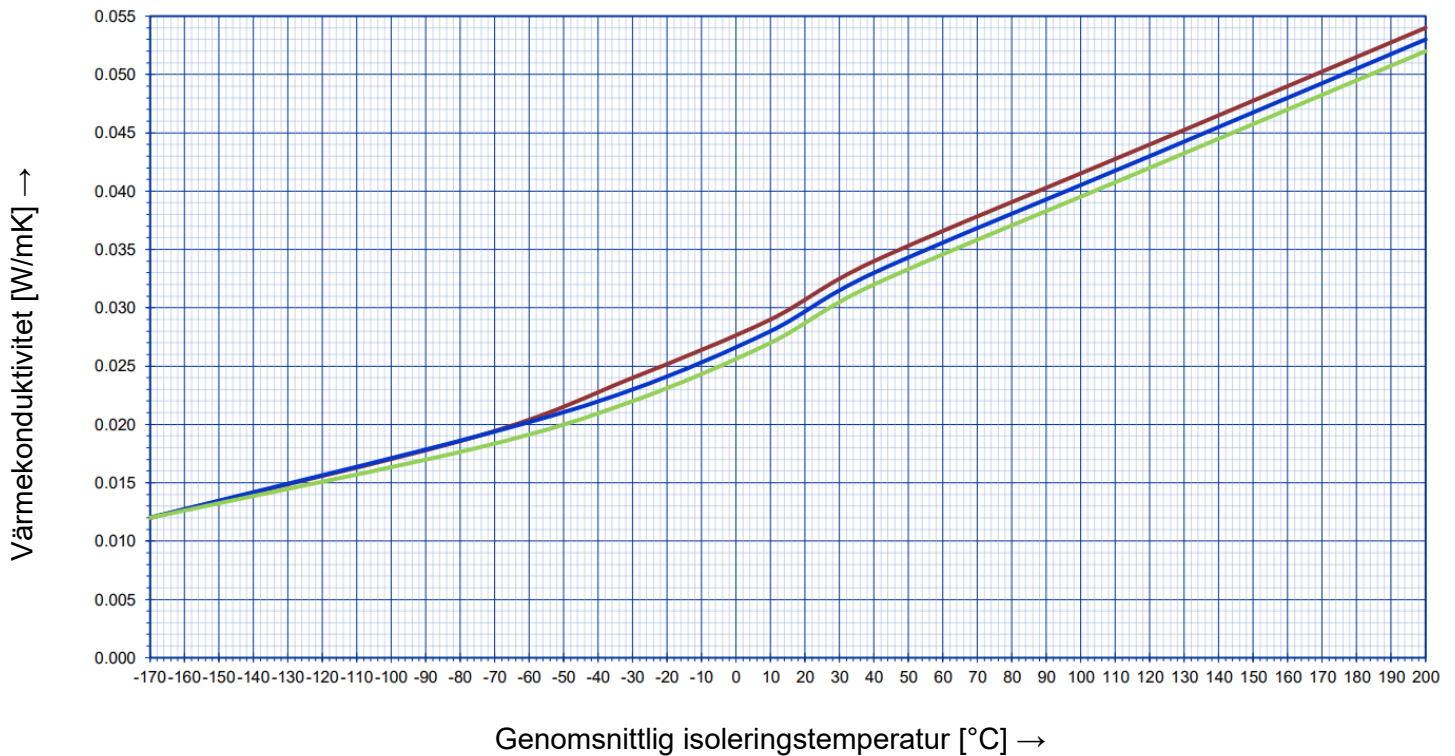
Verkställande direktör

Turnhout, Belgien

Datum för undertecknande: 29/07/2024

Nummer på utgåvan: 002

Kurva för värmekonduktivitet



Legend

t = Tjocklek

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