



Ydeevnedeklaration

Kingspan Tarec™pir HT

1065.CPR.2013.TarecpirHT.003

Varetypens unikke identifikationskode:

Tarecpir® HT (40 kg/m³)

- Denne erklæring 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:

Efectis France NB.1812, FIW München NB. 0751

Væsentlige egenskaber		Ydeevne deklARATION
Termisk modstand	Varmeledningsevne λD (W/(m.K))	Se $\lambda(T)$ -diagrammet
	Tolerance	$d_0 \leq$ 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; Ubeklædte produkter	Udevendig diameter ≤ 300 mm	E_L
	Udevendig diameter > 300 mm	E
Ældning af reaktion på brand ift. varme-vejrpåvirkning, aldring/nedbrydning		NPD
Ældning af termisk modstad mod høje temperaturer	Max Anvendelsestemperatur °C	NPD
Ældning af termisk modstad med ældning / nedbrydning	Max Anvendelsestemperatur °C	ST(+) +200
	Min Anvendelsestemperatur °C	ST(-) -180
	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:

[Terry Mc Givern \(Feb. 17., 2026. 11:27:23. GMT+1\)](#)

Terry Mc Givern

Administrerende direktør

Turnhout, Belgien

Udstedelsesnummer: 003

Termisk ledningsevnekurve

