



Prestatieverklaringen

Kingspan Tarec™pir M1-CR 33

1065.CPR.2013.TarecpirM1-CR-33.001

Unieke identificatiecode van het producttype:

Kingspan Tarec™pir M1-CR 33

- Deze verklaring omvat producten zonder coating en alle producten met coating die door KTI worden vervaardigd en geleverd

- Deze verklaring omvat alle vormen binnen het toepassingsgebied van EN 14308:2009+A1:2013

Beoogd gebruik:

Fabrieksmatig vervaardigde producten van hard polyurethaanschuim (PUR) en polythermische isolatie voor gebouwapparatuur of industriële installaties

Fabrikant:

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

Systeem/systemen van AVCP:

Systeem 3

Geharmoniseerde technische specificatie:

EN 14308:2009+A1:2013

Geaccrediteerde instantie:

Efectis France NB.1812, FIW München NB. 0751

Essentiële kenmerken		Prestatie
Thermische weerstand	Conductivité thermique λ_D (W/(m.K))	Zie lambdacurve Zie $\lambda(T)$ -curve
	Afmetingen en toleranties	d_D = Elke dikte D_i = Elke diameter
Dichtheid (kg/m ³): 33 Reactie bij brand; Geconfronteerde producten : - Triplex T50	Buitendiameter ≤ 300 mm Buitendiameter > 300 mm	E_L E
Dichtheid (kg/m ³): 33 Reactie bij brand; Geconfronteerde producten : - TR200	Buitendiameter ≤ 300 mm Buitendiameter > 300 mm	E_L E
Dichtheid (kg/m ³): 33 Reactie bij brand; Geconfronteerde producten : - Q1000	Buitendiameter ≤ 300 mm Buitendiameter > 300 mm	E_L E
Dichtheid (kg/m ³): 33 Reactie bij brand; Ongecoate producten:	Buitendiameter ≤ 300 mm Buitendiameter > 300 mm	E_L E
Duurzaamheid van de brandreactie tegen veroudering/degradatie en hoge temperaturen		NPD
Duurzaamheid van thermische weerstand tegen hoge temperaturen	Maximale servicetemperatuur (°C)	ST(+) +120
Duurzaamheid van thermische weerstand tegen veroudering/degradatie	Maximale servicetemperatuur (°C)	ST(+) +120
	Minimale servicetemperatuur (°C)	ST(-) -70
	Dimensionale stabiliteit bij gespecificeerde temperatuur	NPD
Druksterkte	Drukspanning bij 10% vervorming of vloeï	NPD
Waterdoorlatendheid	Korte termijn wateropname	NPD
	Langdurige wateropname	NPD
Waterdampdoorlaatbaarheid	Waterdampdoorlaatbaarheid	NPD
	Gesloten celinhoud	CV
Vrijkomen van bijtende stoffen		NPD
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen in het binnenmilieu		NPD
Continue gloeiende verbranding		NPD

NPD: No Performance determined (Geen prestatie bepaald)

De prestaties van het hierboven geïdentificeerde product zijn in overeenstemming met alle verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring wordt uitgegeven, in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011, onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven geïdentificeerde fabrikant.



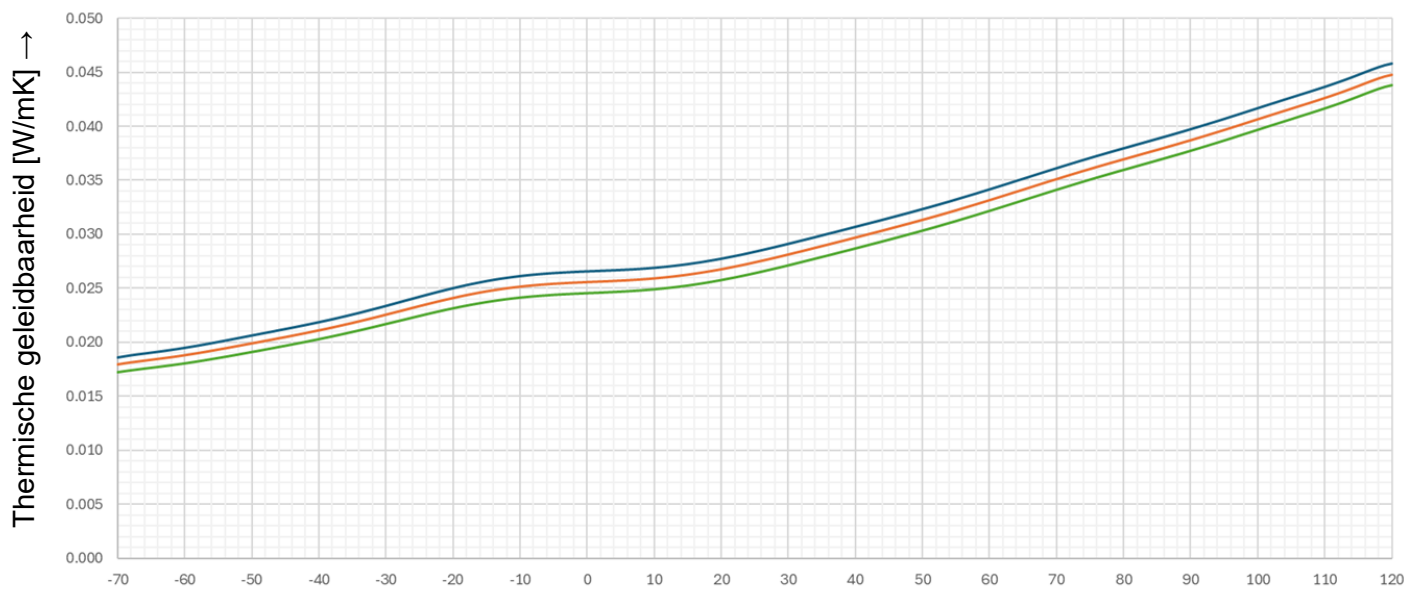
Prestatieverklaringen

Ondertekend namens de fabrikant door

[Terry.McGivern \(Apr 28, 2026 09:39:02 GMT+1\)](#)

Terry Mc Givern
Managing Director
Turnhout, België
Uitgavenummer: 001

Warmtegeleidingscurve: Tarecpir M1-CR 33



Gemiddelde isolatietemperatuur [°C] →

Legenda

dD = Dikte

— dD < 80mm

— 80 < dD < 120mm

— dD ≥ 120mm