



# Samsvarserklæring

Kingspan Tarec™pir M1-CR 42

1065.CPR.2013.TarecpirM1-CR-42.001

Unik identifikasjonskode for produkttypen:

**Kingspan Tarec™pir M1-CR 42**

- Denne erklæringen omfatter ubehandlede produkter og alle behandlede produkter som produseres og leveres av KTI

- Denne erklæringen omfatter alle former innenfor virkeområdet til EN 14308:2009+A1:2013

Tiltenkt bruk(er):

**Produkter av stivt polyuretanskum (PUR) og polyisocyanuratskum (PIR) Varmeisolasjonsprodukter for utstyr i bygninger og tekniske installasjoner**

Produsenten:

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

System(er) for AVCP:

**System 3**

Teknisk vurdering/harmonisert standard:

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

Varslet testlaboratorium:

**Efectis France NB.1812, FIW München NB. 0751**

Grunnleggende egenskaper		Egenskaper
Termisk motstand	Termisk Konduktivitet $\lambda_D$ (W/(m.K))	Se $\lambda(T)$ -kurven
	Dimensjon og toleranser	$d_D$ = Hvilken som helst tykkelse $D_i$ = Hver diameter
Tetthet (kg/m <sup>3</sup> ): 42 Reaksjon på brann; Fasade produkter : - Triplex T50	Utvendig diameter $\leq 300$ mm Utvendig diameter $> 300$ mm	$E_L$ E
Tetthet (kg/m <sup>3</sup> ): 42 Reaksjon på brann; Fasade produkter : - Q1000	Utvendig diameter $\leq 300$ mm Utvendig diameter $> 300$ mm	$E_L$ E
Tetthet (kg/m <sup>3</sup> ): 42 Reaksjon på brann; Ubeklede produkter:	Utvendig diameter $\leq 300$ mm Utvendig diameter $> 300$ mm	$E_L$ E
Holdbarheten av brannmotstand, varme, vær, aldring/nedbryting		NPD
Holdbarhet av termisk motstand mot høy temperatur	Maksimal servicetemperatur (°C)	ST(+) +120
Holdbarhet av termisk motstand mot aldring / nedbrytning	Maksimal servicetemperatur (°C)	ST(+) +120
	Minimum servicetemperatur (°C)	ST(-) -180 *
	Dimensjonsstabilitet ved spesifisert temperatur	NPD
Trykkfasthet	Trykkspenning ved 10 % deformasjon eller strekking	NPD
Vanngjennomtrengelighet	Korttids vanndamp absorpsjon	NPD
	Langtids vanndamp absorpsjon	NPD
Vanndamppermeabilitet	Vanndamppermeabilitet	NPD
	Mengde lukkede celler	CV
Frigjøring av etsende stoffer		NPD
Frigjøring av farlige stoffer til innemiljøet		NPD
Gløding eller antennelse		NPD
NPD: No Performance Declared (Ingen Egenskaper Angitt)		

\* På grunn av risikoen knyttet til organiske stoffer i nærvær av flytende oksygen anbefales det å rådføre seg med produsenten dersom PUR/PIR-produkter er ment brukt ved temperaturer under  $-180$  °C (i henhold til vedlegg D.8 i EN 14308:2009+A1:2013).



# Samsvarserklæring

Ytelsen til produktet angitt ovenfor er i samsvar med de deklarerte egenskapene. Denne erklæringen av ytelse er utstedt i henhold til EU Direktiv nr 305/2011, under ansvaret til produsent identifisert ovenfor

Undertegnet på vegne av produsenten av

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

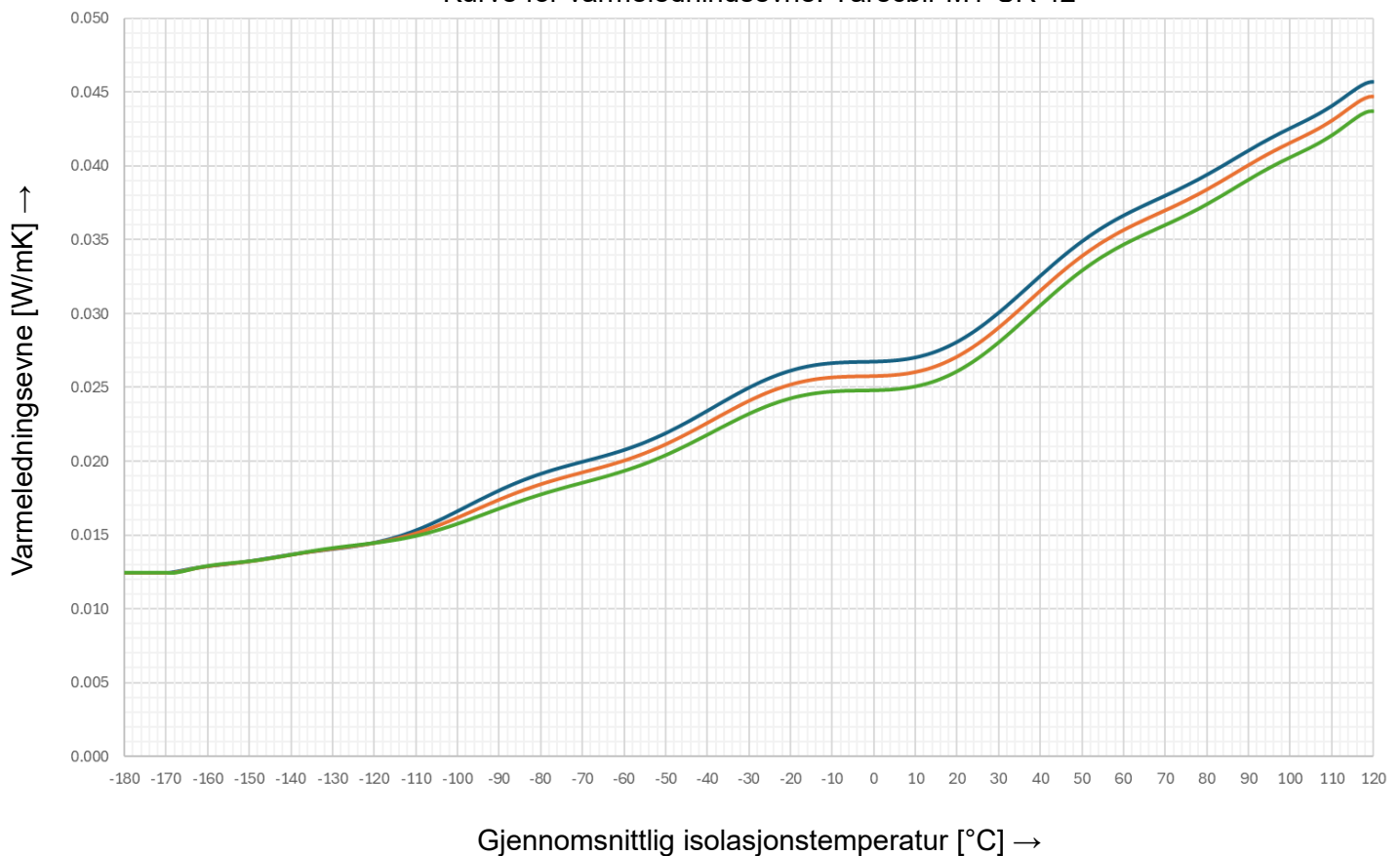
Terry Mc Givern

Administrerende direktør

Turnhout, Belgia

Utgavenummer: 001

Kurve for varmeledningsevne: Tarecpir M1-CR 42



Forklaring

dD = Tykkelse

— dD < 80mm

— 80 < dD < 120mm

— dD ≥ 120mm