

PRESTANDEDEKLARATION

No. UTherm WALL FLEX PIR L v1

1. Producttypens – Unika identifikationskod:
UTHERM WALL FLEX PIR L
2. Typ-, parti- eller serienummer eller Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:
CE-märkning och batchnummer på tavlan.
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:
Värmeisolering för byggnader.
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:
UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:
Icke tillämpbar (se 4).
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:
AVCP System 3 (se EN 13165:2015).
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:
Se §9.
8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning (ETA) har utfärdats:
Icke tillämpbar (se 4).



UNILIN, division insulation - Waregemstraat 112 - B-8792 Waregem
T +32 56 73 50 91 – F +32 56 73 50 90 – E info.insulation@unilin.com
W www.unilininsulation.com
H.R Kortrijk 87.153 – BTW BE 0405 414 072

PRESTANDEDEKLARATION

No. UTherm WALL FLEX PIR L v1

9. Angiven prestanda:

Väsentliga Egenskaper	Prestanda		ID anmält organ	Harmoniserad teknisk specifikation	
Reaktion vid brandpåverkan	Brandklass	F	-	EN 13165:2012	
Vattengenomsläppighet	Långtidsvattenabsorption	WL(T)2	1640		
värmemotstånd	Värmemotstånd R_D [m ² K/W]	2,45 for d_N 40+25 mm 2,90 for d_N 50+25mm 3,40 for d_N 60+25mm 3,85 for d_N 70+25mm 4,40 for d_N 82+25mm 4,85 for d_N 92+25mm 5,20 for d_N 100+25mm 6,10 for d_N 120+25mm 7,00 for d_N 140+25mm 7,90 for d_N 160+25mm	1640		
		Värmeledning λ [W/mK]	0,022		1640
		Tjocklek	T2		1640
Tryckhållfasthet	Tryckhållfasthet	CS(10\Y)150	1640		
Draghållfastheten	Draghållfastheten	TR80	0751		
Hållbarhet	Hållbarhet värmemotstånd	C.4	1612		
	Dimensionsstabilitet	DS(70,90)3 DS(-20,-)1	1612		
	Hållbarhet värmeledning	C.4	1612		

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Lieven Malfait
Managing Director UNILIN, division insulation

Desselgem 1-09-2016



UNILIN, division insulation - Waregemstraat 112 - B-8792 Waregem
T +32 56 73 50 91 – F +32 56 73 50 90 – E info.insulation@unilin.com
W www.unilininsulation.com
H.R Kortrijk 87.153 – BTW BE 0405 414 072