

# PRESTANDEDEKLARATION

No. UTHERM WALL PIR A v2

1. Producttypens – Unika identifikationskod:  
**UTHERM WALL PIR A**
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](mailto:info.insulation@unilin.com)  
W [www.unilininsulation.com](http://www.unilininsulation.com)  
H.R Kortrijk 87.153 – BTW BE 0405 414 072

# PRESTANDEDEKLARATION

No. UTherm WALL PIR A v2

9. Angiven prestanda:

Väsentliga Egenskaper	Prestanda		ID anmält organ	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	Brandklass	D-s2-d0	-	EN 13165:2012
Vattengenomsläppighet	Långtidsvattenabsorption	WL(T)2	1640	
värmemotstånd	Värmemotstånd $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	2,70 for $d_N$ 60mm 3,70 for $d_N$ 82mm 4,15 for $d_N$ 92mm 4,55 for $d_N$ 100mm 5,45 for $d_N$ 120mm	1640	
	Värmeledning $\lambda$ [W/mK]	0,022	1640	
	Tjocklek	T2	1640	
Tryckhållfasthet	Tryckhållfasthet	CS(10Y)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 1-10-2016



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](mailto:info.insulation@unilin.com)  
W [www.unilininsulation.com](http://www.unilininsulation.com)  
H.R Kortrijk 87.153 – BTW BE 0405 414 072