

1. Producttypens – Unika identifikationskod:
UTHERM ROOF BG TAPERED
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 13165:2012+A2:2016).
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 7).

9. Angiven prestanda:

Väsentliga Egenskaper	Prestanda		ID anmält organ	Harmoniserad teknisk specifikation
Reaktion vid brandpåverkan	Brandklass	F	-	EN 13165:2012+A2:2016
	Brandklass - slutanvändningen	-	-	
Vattengenomsläppighet	Långtidsvattenabsorption	WL(T)2	1640	
Utsläpp av farliga ämnen till inomhusmiljön	Utsläpp av farliga ämnen	Ingen harmoniserad testmetod tillgänglig	-	
Glöd-eld beteende	Glöd-eld beteende	Ingen harmoniserad testmetod tillgänglig	-	
värmemotstånd	Värmemotstånd R_D [m^2K/W]	Från 1,10 för d_N 30 mm till 4,80 för d_N 120 mm	1640	
	Värmeledning λ_D [W/mK]	0,027 ($d_N < 80$ mm) 0,026 ($80 \text{ mm} \leq d_N < 120$ mm) 0,025 ($d_N \geq 120$ mm)	1640	
	Tjocklek	T2	1640	
Tryckhållfasthet	Tryckhållfasthet	CS(10\Y)150	1640	
Draghållfastheten	Draghållfastheten	TR80	0751	
Hållbarhet av brandbeteende vid värme, förväxling eller åldrande / sönderfall	Hållbarhet av brandbeteende vid värme, förväxling eller åldrande / sönderfall	Inga förändringar i brandbeteendeegenskaper	-	
Hållbarhet	Hållbarhet värmemotstånd	C.4	1612	
	Dimensionsstabilitet	DS(70,90)3 DS(-20,-)1	1612	
	Hållbarhet värmeledning	C.4	1612	

För alla andra egenskaper gäller: NPD = No Performance Declared (ingen prestation bestämd)

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 1-01-2019