

1. Unieke identificatiecode van het producttype:  
**UATHERM ROOF L**
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11(4):  
**Zie CE-markering en markering op de platen.**
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:  
**Thermische isolatie voor gebouwen.**
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11(5):  
**UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgium**
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12(2) vermelde taken bestrijkt:  
**Niet van toepassing. (zie 4)**
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:  
**AVCP Systeem 3 in overeenstemming met tabel ZA.2 van EN 13165:2012+A2:2016.**
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:  
**Zie 9.**
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:  
**Niet van toepassing. (zie 7)**

9. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestaties		ID aangemelde instantie (indien van toepassing)	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag, Euroklasse-kenmerken	Brandgedrag	F	-	EN 13165:2012+A2:2016
	Brandgedrag - eindgebruik	B-s2-d0 voor d <sub>N</sub> 30-160mm	1173	
Waterdoorlatendheid	Wateropname op lange termijn	WL(T)2	1640	
Vrijgave van gevaarlijke stoffen aan de binnenomgeving	Vrijgave van gevaarlijke stoffen	Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar	-	
Gloeibrandgedrag	Gloeibrandgedrag	Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar	-	
Thermische weerstand	Thermische weerstand R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> .K/W]	Van 0,90 voor d <sub>N</sub> 20 mm tot 7,25 voor d <sub>N</sub> 160 mm	1640	
	Thermische geleidbaarheid λ <sub>D</sub> [W/m.K]	0,022	1640	
	Dikte	T2	1640	
Drukvastheid	Drukbelasting of drukvastheid	CS(10\Y)150: d <sub>N</sub> ≤ 59 mm CS(10\Y)175: d <sub>N</sub> 60 -89mm CS(10\Y)200: d <sub>N</sub> ≥ 90 mm	1640	
Treksterkte/breukkracht	Treksterkte loodrecht op het oppervlak	TR100	0751	
Duurzaamheid van brandgedrag bij hitte, verwerking of veroudering/verval	Duurzaamheid van brandgedrag bij hitte, verwerking of veroudering/verval	Geen verandering in eigenschappen voor brandgedrag	-	
Duurzaamheid van thermische weerstand bij hitte, verwerking of veroudering/verval	Duurzaamheid van thermische weerstand bij veroudering/verval	C.4	1612	
	Dimensionele stabiliteit onder gespecificeerde omstandigheden voor temperatuur en luchtvochtigheid	DS(70,90)3 DS(-20,-)1	1612	
	Bepaling van waarden na veroudering voor thermische weerstand en thermische geleidbaarheid	C.4	1612	

Voor alle overige kenmerken geldt: NPD = No Performance Declared (geen prestatie vastgesteld)

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Lieven Malfait  
Managing Director UNILIN, division insulation

Te Desselgem op 1 januari 2019