

1. Entydig identifikationskode for produkttypen:  
**UTHERM ROOF M / FD M**
2. Type-, parti- eller serienummer eller andet element, der muliggør identifikation af produktet som krævet i henhold til artikel 11(4):  
**SE CE-mærke og mærkning på pladerne.**
3. Tilsigtet brug af byggeproduktet i overensstemmelse med den relevante harmoniserede tekniske specifikation, som foreskrevet af producenten:  
**Termisk isolering til bygninger.**
4. Navn, registreret handelsnavn eller registreret varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11(5):  
**UNILIN division insulation, Waregemstraat 112, B-8792, Belgien**
5. Hvor det er relevant, navn og kontaktadresse for den autoriserede repræsentant, hvis bemyndigelse dækker opgaverne angivet i artikel 12(2):  
**Ikke relevant. (se 4)**
6. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstans i byggeproduktets ydeevne som angivet i bilag V:  
**AVCP System 3 i overensstemmelse med ZA.2 i EN 13165:2012+A2:2016.**
7. I tilfælde af erklæring om ydeevne for et byggeprodukt, som er omfattet af en harmoniseret standard:  
**Se 9.**
8. I tilfælde af erklæring om ydeevne for et byggeprodukt, for hvilket der er udgivet en europæisk teknisk godkendelse:  
**Ikke relevant. (se 7)**

## 9. Erklæret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne		ID for involveret bemyndiget organ (hvis et sådant findes)	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion ved brand	Reaktion ved brand	F	-	EN 13165:2012+A2:2016
	Reaktion ved brand – slutanvendelse	B-s2-d0 for $d_N$ 30-160mm	1173	
Vandpermeabilitet	Længerevarende vandoptagelse ved fuld nedsækning	WL(T)2	1640	
Frigivelse af farlige stoffer til indeklimaet	Frigivelse af farlige stoffer	Der findes ingen harmoniseret prøvemethode	-	
Kontinuerlig glødende forbrænding	Kontinuerlig glødende forbrænding	Der findes ingen harmoniseret prøvemethode	-	
Termisk modstand	Termisk modstand $R_D$ [ $m^2 \cdot K/W$ ]	Fra 1,10 for $d_N$ 30 mm til 6,40 for $d_N$ 160 mm	0620	
	Varmeledningsevne $\lambda_D$ [ $W/m \cdot K$ ]	0,027 ( $d_N < 80$ mm) 0,026 ( $80 \text{ mm} \leq d_N < 120$ mm) 0,025 ( $d_N \geq 120$ mm)	0620	
	Tykkelse	T2	1640	
Trykfasthed	Trykbelastning eller trykfasthed	CS(10Y)150	1640	
Træk-/bøjningsstyrke	Trækstyrke vinkelret på flader	TR80	0751	
Holdbarhed af reaktion ved brand mod varme, vejrpåvirkning, ældning/nedbrydning	Holdbarhed af reaktion ved brand for produktet som markedsført mod ældning/nedbrydning	Reaktion ved brand ændres ikke over tid	-	
Holdbarhed af termisk modstand mod varme, vejrpåvirkning, ældning/nedbrydning	Holdbarhed af termisk modstand mod ældning/nedbrydning	C.4	1612	
	Dimensionsstabilitet under specificerede temperatur- og fugtighedsforhold	DS(70,90)3 DS(-20,-)1	1612	
	Metoder til bestemmelse af ældningsværdi for termisk modstand og termisk ledningsevne	C.4	1612	

For alle andre karakteristika gælder: NPД = No Performance Declared (ingen præstation bestemt)

10. Ydeevnen for produktet som angivet under punkt 1 og 2 er i overensstemmelse med den erklærede ydeevne under punkt 9. Denne erklæring om ydeevne er udstedt under producentens eneansvar som angivet under punkt 4.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Lieven Malfait  
Managing Director UNILIN, division insulation

Desselgem, 1. januar 2019