

1. Producttypens – Unika identifikationskod:
UTHERM ROOF M / FD M
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 | B-s2-d0 för d_N 30-160mm | 1173 | |
| 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 [$m^2 \cdot K/W$] | Från 1,10 för d_N 30 mm till 6,40 för d_N 160 mm | 0620 | |
| | Värmeledningsförmåga λ_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 | |
| | 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 värmeledningsförmåga | 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