

Plokščias stogas

UTHERM

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. UATHERM ROOF L FM v1

- 1 Unikalus gaminio rūšies identifikacijos kodas:
UTHERM ROOF L FM
- 2 Statybų produkto rūšis, partijos arba serijos numeris ar bet kuri kita savybė, leidžianti jį identifikuoti, pateiktina remiantis 11(4) straipsniu:
Žr. CE ženklimą ir plokščių ženklimą
- 3 Gamintojo numatyta statybos produkto paskirtis ar paskirtys, pagal taikomą harmonizuotą techninę specifikaciją:
Pastatų šiluminė izoliacija.
- 4 Pavadinimas, registruotas pavadinimas ar registruotas prekės ženklas bei adresas susisiekimui su gamintoju pateiktini remiantis 11(5) straipsniu:
„UNILIN“ šiltinimo skyrius, Waregemstraat 112, B-8792, Belgija
- 5 Įgalioto atstovo, kurio įgaliojimas apima užduotis, nurodytas 12(2) straipsnyje, vardas, pavardė ir adresas susisiekimui (kai taikoma):
Netaikoma (žr. 4)
- 6 Statybų produkto deklaruojamų eksploatacinių savybių, nurodytų V priede, pastovumo įvertinimo ir patikrinimo sistema ar sistemos:
AVCP sistema Nr. 3 pagal EN 13165:2012+A2:2016 standarto lentelę ZA.2.
- 7 Kai eksploatacinių savybių deklaracija yra skirta statybų produktui, kuriam taikomas harmonizuotas standartas:
Žr. 9.
- 8 Kai eksploatacinių savybių deklaracija skirta statybų produktui, kuriam yra išduotas Europos techninis vertinimas:
Netaikoma (žr. 7)

Plokščias stogas

UTHERM

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. UATHERM ROOF L FM v1

9 Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

| Esminės charakteristikos | Eksploatacinės savybės | | Susijusios notifikuotosios įstaigos kodas (jei yra) | Harmonizuota techninė specifikacija |
|---|---|--|---|-------------------------------------|
| | Reakcija į ugnį | E | | |
| Reakcija į ugnį | Reakcija į ugnį po galutinio naudotojo panaudojimo | B-s1-d0, d _N 30-160mm | 1173 | EN 13165:2012+A2:2016 |
| | Vandens laidumas | Ilgalaikė vandens sugertis pilnai panardinus | WL(T)2 | |
| Pavojingų medžiagų išskyrimas patalpų viduje | Pavojingų medžiagų išskyrimas | Harmonizuoto tyrimo būdo nėra | - | |
| Pastovus švytintis degimas | Pastovus švytintis degimas | Harmonizuoto tyrimo būdo nėra | - | |
| Šiluminė varža | Šiluminė varža R _D [m ² .K/W] | Nuo 1,35 d _N 30 mm iki 7,25 d _N 160 mm | 1640 | |
| | Šiluminis laidumas λ _D [W/m.K] | 0,022 | 1640 | |
| | Storis | T2 | 1640 | |
| Gniuždomasis stipris | Gniuždymo apkrova arba gniuždomasis stipris | CS(10\Y)150: d _N ≤ 59 mm CS(10\Y)175: d _N 60 -89mm CS(10\Y)200: d _N ≥ 90 mm | 1640 | |
| Tempimo/deformacinis stipris | Tempimo stipris statmenas paviršiams | TR100 | 0751 | |
| Atsparumas reakcijai į ugnį veikiant šilumai, esant nusidėvėjimui, pasenus/suirus | Produkto, koks jis yra pateikiamas rinkoje, atsparumas reakcijai į ugnį, jam pasenus/suirus | Bėgant laikui reakcija į ugnį nekinta | - | |
| Šiluminės varžos atsparumas veikiant šilumai, esant nusidėvėjimui, pasenus/suirus | Šiluminės varžos atsparumas pasenus/suirus | C.4 | 1612 | |
| | Matmenų pastovumas esant nurodytoms temperatūrinėms ir drėgnumo sąlygoms | DS(70,90)3 DS(-20,-)1 | 1612 | |
| | Metodai šiluminės varžos ir šiluminio laidumo verčių nustatymui pasenus | C.4 | 1612 | |

Visoms charakteristikoms galioja: NPD = No Performance Declared (Eksploatacinės savybės nedeklaruotos)

- 10 Gaminys, aprašytas 1 ir 2 punktuose atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Už šios eksploatacinių savybių deklaracijos išdavimą išimtinai yra atsakingas gamintojas, nurodytas 4 punkte.

Gamintojo vardu pasirašė:

„Lieven Malfait
UNILIN“, izoliacijos skyriaus vykdomasis direktorius

Desselgem, 01-01-2019