

Plokščias stogas

UTHERM

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. UATHERM ROOF BG v1

- 1 Unikalus gaminio rūšies identifikacijos kodas:
UTHERM ROOF BG
- 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 BG v1

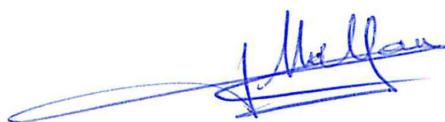
9 Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės		Susijusios notifikuotosios įstaigos kodas (jei yra)	Harmonizuota techninė specifikacija
	Reakcija į ugnį	F		
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį po galutinio naudotojo panaudojimo	-	-	EN 13165:2012+A2:2016
Vandens laidumas	Ilgalaikė vandens sugertis pilnai panardinus	WL(T)2	1640	
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 1,10 $d_N < 30$ mm iki 6,40 $d_N 160$ mm	1640	
	Šiluminis laidumas λ_D [W/m.K]	0,027 ($d_N < 80$ mm) 0,026 ($80 \text{ mm} \geq d_N < 120$ mm) 0,025 ($d_N \geq 120$ mm)	1640	
	Storis	T2	1640	
Gniuždomasis stipris	Gniuždymo apkrova arba gniuždomasis stipris	CS(10\Y)150	1640	
Tempimo/deformacinis stipris	Tempimo stipris statmenas paviršiams	TR80	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