

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA NR. 002-WT-2022-07-26

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Sukietinto poliuretano plokštė Warmotech 550.
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:
Informacija nurodyta etiketėje.
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:
Kietosios termoizoliacinės plokštės iš suspaustų poliuretano putų.
4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:
UAB „Anderus“, R.Kalantos g. 49, Kaunas, LT-52303, +370 66230007
5. Įgaliotojo atstovas pavadinimas ir kontaktinis adresas:
Įgalioto atstovo nėra.
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:
3 sistema.
7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas atveju:
Nėra.
8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:
VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras (SPSC) atliko paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos vertinimą pagal 3 sistemą ir išdavė Europos techninį vertinimą ETA-22/0454 25/07/2022. ETĮ parengtas vadovaujantis Europos vertinimo dokumento EAD Nr. 040419-00-1201 nuostatomis, pagrindžiant tyrimais, bandymais, skaičiavimais ir įvertinimu.

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės


Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Reakcija į ugnį LST EN 13501-1:2019	D-s3,d0
Stipris lenkiant LST EN 12089:2013	≥ 4,7 MPa
Šilumos laidumo koeficientas, λ_D (23/50) LST EN 12667:2002	≤ 0,088 W/ (m·K)
Drėgnio perskaičiavimo koeficientas LST EN ISO 10456:2008	$f_u = 1,31$
Drėgnio perskaičiavimo faktorius LST EN ISO 10456:2008	$F_m = 1,04$
Gniuždymo įtempiai σ_{10} , esant 10 % deformacijai LST EN 826:2013	≥ 7,1 MPa (10-60 mm)
Gniuždymo įtempiai σ_{10} , esant 10 % deformacijai LST EN 826:2013	≥ 6,8 MPa (61-70 mm)
Trumpalaikis vandenis įmirkis LST EN ISO 29767	$W_p \leq 0,4 \text{ kg/m}^2$
Higroskopinės sorbcijos savybės EN ISO 12571	NPD
Vandens garų difuzijos koeficientas EN 12086:2013	NPD
Matmenų stabilumas: 70 °C temperatūros ir 90 % santykinės oro drėgmės sąlygomis DS (70,90) LST EN 1604:2013	DS (70,90) ≤ 1 %
Matmenų stabilumas: -20 °C temperatūros sąlygomis DS (-20,-) LST EN 1604:2013	DS (-20,-) ≤ 1 %
Stipris tempiant statmenai paviršiui LST EN 1607:2013	NPD
Tankis LST EN 1602:2013	550 ± 50 kg/m ³
Deformacija esant nustatytiems gniuždymo ir temperatūrinėmis sąlygomis LST EN 1605:2013	NPD
Gniuždymo valkšnumas LST EN 1606:2013	NPD
Plokštumas po vienusio drėkinimo LST EN 825:2013	NPD
Ilgalaikis vandens įmirkis LST EN 12087:2013	NPD

Leidžiamosios plokštės matmenų nuokrypos

Storis, T LST EN 823:2013	$\pm 0,5$ mm
Ilgis, L LST EN 822:2013	± 5 mm
Plotis, W LST EN 822:2013	± 5 mm
Stačiakampiškumas LST EN 824:2013	$S_b \leq 1,0$ mm/m
Plokštumas LST EN 825:2013	$S_{max} \leq 4$ mm

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojo vardu):
Audrius Česnavičius, gamybos vadovas
Kaunas, 2022.07.26


(parašas)