

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA NR. 001-AND-2020-11-04

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Sukietinto poliuretano plokštė Warmotech.

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:

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai.

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:

4 sistema.

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas atveju:

Gamintojas nustato produkto tipą pagal bandymą ir vykdo vidinę gamybos kontrolę pagal vidinę eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemą. Šiam produktui eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas nėra išduotas.

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

Nėra.

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Tankis	$550 \pm 50 \text{ kg/m}^3$
Šilumos laidumo koeficientas EN 12667	$\leq 0,089 \text{ W/(mK)}$
Stiprumo riba gniuždant EN 826	$\geq 7,1 \text{ MPa}$
Stiprumas lenkiant EN 12089	$\geq 4,5 \text{ MPa}$
Ilgalaikė vandens sugertis EN 12087:2013	$\leq 5 \%$
Degumo klasė EN 13501-1+A1:2010	D-s3, d0
Sudėtis	>85 % perdirbtos PIR/PUR atliekos
Leidžiamos plokščių matmenų paklaidos	
Ilgis, L	$\pm 2 \text{ mm}$
Plotis, W	$\pm 2 \text{ mm}$
Storis, T	$\pm 0,5 \text{ mm}$

Vertės lentelėje yra deklaruojamos pagal Kauno Technologijos Universiteto architektūros ir statybos instituto statybinės fizikos laboratorijoje atliktų bandymų rezultatus. Degumo klasė deklaruojama pagal Krokuvos keramikos ir statybinių medžiagų institute atliktų bandymų rezultatus.

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.

Nerijus Česnavičius, verslo vystymo vadovas

Kaunas, 2020 11 04

