

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. LT-CB-24-07/901

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

**NO-JFT-CPR-02, Jackofoam® Terra XPS.**

2. Tipo, partijos ar serijos numeris, ar kitas elementas, leidžiantis identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama Statybos produktų reglamento 11(4) straipsnį:

**Informacija nurodyta etiketėje.**

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikytiną darniąją techninę specifikaciją:

**Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai (XPS).**

4. Pavadinimas, registruotas prekės pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal Statybos produktų reglamento 11(5) straipsnį:

**BEWI Insulation Norge AS, Postboks 1410, 1602 Fredrikstad.**

5. Kai taikytina, įgaliotasis atstovas, kurio įgaliojimai apima Statybos produktų reglamento 12(2) straipsnyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

**UAB BEWI Lithuania, S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Lietuva, LT-53229.**

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir patikros sistema ar sistemos, kaip nurodyta Statybos produktų reglamento V priede:

**Sistema 3**

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

**13164 : 2012 + A1:2015, notifikuotoji bandymų laboratorija - Sintef, identifikavimo Nr.: 1071 atliko pradinio tipo bandymus pagal sistemą 3.**

8. Deklaruojamos eksploatacinės charakteristikos:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės charakteristikos	Darnioji techninė specifikacija
Šilumos laidumas – storis: 0 - 70 mm LST EN 12667:2002	$\leq 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	LST EN 13164 : 2012 + A1:2015
Šilumos laidumas – storis: 70 - 150 mm LST EN 12667:2002	$\leq 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	
Šiluminė varža, $R_D$	Žr. produkto etiketę	
Gniuždymo stipris, kai produkto deformacija 10% LST EN 826:2013	$CS(10) \geq 300 \text{ kPa}$	

Stiprio gniuždant ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui, valkšnumas gniuždant (2%) LST EN 1606:2013	CC ≥ 140 kPa	LST EN 13164 : 2012 + A1:2015
Ilgalaikis vandens įmirkis panardinus jame LST EN ISO 16535:2019	WL(T) 0,7	
Vandens garų laidumo koeficientas, μ LST EN 10456:2008	μ = 150	
Storio leidžiamosios nuokrypos LST EN 823:2013	T1	
Degumo klasė (reakcija į ugnį) LST EN 13501-1:2019	NPD (Euroklasė F)	
Degimas nuo tęstinio kaitinimo	NPD (a)	
Šilumos laidumo ilgaamžiškumas veikiant karščiui, klimato pokyčiams, senėjimui/irimui	Nesikeičia ir NPD (b)	
Atsparumas šalčiui po ilgalaikio vandens sugėrimo visiškai panardinus jame LST EN 12091	FTCI = 1%	
Pavojingų medžiagų išskyrimas į aplinką	NPD (a)	
Statmeno paviršiams tempimo stipris LST EN 1607:2013	NPD	

\*Nuoroda į LST EN 13164:2012+A1:2015

(a) Dar nėra parengtas bandymų metodas

(b) XPS atsparumas ugniai laikui bėgant neblogėja

9. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines charakteristikas. Ši eksploatacinių savybių deklaracija buvo parengta pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011, ir, kaip nurodyta anksčiau, už ją atsako gamintojas.

Įgaliota UAB „BEWI Lithuania“ atstovė  
Enrika Danielkutė, Kokybės vadovė  
Kaunas 2024-07-30

