

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. LT_ESD_P75_C_2

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **Profiliuotieji fibrocementiniai lakštai ir jungiamosios detalės NT P75 natūralūs nedažyti/dažyti.**
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį: **E 2200 P* DDMMM**NT51/177 C (* pamaina, **pagaminimo diena, mėnuo, metai) – lakštams; 2200 CE NT E X* MMMDD** (* pamaina, **pagaminimo metai, mėnuo, diena) – jungiamosioms detalėms.**
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją **EN 494:2012: Stogo dangoms bei vidinių ir išorinių sienų apdailai.**
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį.

UAB "ETERNIT BALTIC"
Dalinkevičiaus 2H
LT-85118 Naujoji Akmenė
Lietuva
Gamykla: 2200

- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikiami įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas: **UAB "ETERNIT BALTIC", J. Dalinkevičiaus 2H, LT-85118 Naujoji Akmenė, Lietuva.**
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta Reglamento V priede: **Sistema 3.**
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:
GTC DBS, Švitrigailos 18, LT-03223 Vilnius, Lietuva, NB No.1796;
VG TU termoizoliacijos instituto Statybinių medžiagų laboratorija, Linkmenų 28, LT-08217 Vilnius, Lietuva;
R&D center Redco, Kuiermansstraat 1, 1880 Kapelle-op-den-Bos, Belgija;
Vidinės gamybos kontrolės bandymų rezultatų atitiktis nustatyta pagal standartą EN494:2012 UAB „Eternit Baltic“ kokybės laboratorijoje.
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Mechaninis atsparumas	C	EN 494:2012
Išorinis gaisriškumas	Manoma, kad tenkina reikalavimus	
Degumas	A2-s1, d0	
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	NPD, tipas NT	
Nepralaidumas vandeniui	Išlaiko	
Matmenų nuokrypos	Išlaiko	
Bandymas šiltu vandeniu	Išlaiko	
Įmirkymo ir džiovavimo ciklų bandymas	Išlaiko	
Šaldymo ir atšildymo ciklų bandymas	Išlaiko	
Šilumos ir lietaus ciklų bandymas	Išlaiko	

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

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):

Data 2017 01 02

Kokybės vadovas

Naujoji Akmenė, Lietuva

Edgaras Norgėla



P75(P5) – C PROFILIUOTŲJŲ FIBROCEMENTINIŲ LAKŠTŲ IR JUNGIAMŲJŲ DETALIŲ TECHNINIAI DUOMENYS

Pagrindinės charakteristikos	Profilis P75 penkių bangų 51/177 Klasė C	Jungiamosios detalės	Standartas / Reglamentas
Degumo klasė	A2 – s1,d0	A2 – s1,d0	EN 13501-1
Maksimalus vandens įgėrimas	≤30%	≤30%	Eternit Baltic
Tariamasis tankis	≥1,40 g/cm ³	≥1,40 g/cm ³	Eternit Baltic
Lenkimo momentas	≥30 Nm/m	netaikoma	EN 494:2012
Ardančioji apkrova	≥2200 N/m	netaikoma	EN 494:2012
Nepralaidumas vandeniui	vandeniui nepralaidūs, profiliuotojo lakšto apatiniame paviršiuje gali pasirodyti drėgmės pėdsakų, tačiau jokia būdu negali susidaryti vandens lašų.	netaikoma	EN 494:2012
Įlinkis	≤6,72 mm	netaikoma	EN 494:2012
Bandymas šiltu vandeniu	R _L >0,7 (po 56 dienų mirkymo 60°C temperatūros vandenyje)	netaikoma	EN 494:2012
Įmirkymo ir džiovavimo ciklų bandymas	R _L >0,7	netaikoma	EN 494:2012
Šaldymo ir atšildymo ciklų bandymas	R _L >0,7 (po 100 šaldymo ir atšildymo ciklų)	netaikoma	EN 494:2012
Šilumos ir lietaus ciklų bandymas	Po 50 šilumos ir lietaus ciklų nėra matomų įtrūkių ar kitų pažeidimų.	netaikoma	EN 494:2012
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	NPD, tipas NT	NPD, tipas NT	EN 494:2012
Atsparumas smūgiui	netaikoma, šis bandymas atliekamas 1,04 m ilgio arba ilgesniems pluoštinio cemento profiliuotiems lakštams	netaikoma	LST EN 15057:2006
Lakšto ilgis (mm)	585 mm, 875 mm ±10	Nominalus ilgis ±10	EN 494:2012
Lakšto plotis (mm)	920 mm +10/-5	Nominalus plotis ±10	EN 494:2012
Bangų plotis (mm)	177 mm ±2,0	netaikoma	EN 494:2012
Bangų aukštis (mm)	51 mm ±3,0	netaikoma	EN 494:2012
Storis (mm)	6,0 mm ±0,6	6,0 mm ±1,0	EN 494:2012
Lakšto stačiakampiškumas (mm)	≤6,0	netaikoma	EN 494:2012
Krašto aukštis ¹ h _{od} (mm)	5 - 19	netaikoma	Eternit Baltic
Krašto aukštis ¹ h _{om} (mm)	39 - 53	netaikoma	Eternit Baltic
Kampai (mm)	134x50 ±3,0	-	Eternit Baltic

¹ Pagal EN 494:2012 standartą ši nuokrypa taikoma tik lakštams, kurie turi kylantį kraštą vienoje pusėje ir besileidžiantį kraštą kitoje pusėje(1 pav.).

Lakštų pavadinimai:

585x920 – Cedral Gotika

875x920 – Cedral Banga



1 pav. Kylantis ir besileidžiantis kraštas