

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. LT\_ESD\_CB40\_B1Y\_1

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **Profiliuotieji fibrocementiniai lakštai ir jungiamosios detalės NT CB40 natūralūs nedažyti/dažyti.**
2. 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\*\*NT40/150 B1Y (\* pamaina, \*\*pagaminimo diena, mėnuo, metai) – lakštams; 2200 CE NT E X\* MMMDD\*\* (\* pamaina, \*\*pagaminimo metai, mėnuo, diena) – jungiamosioms detalėms.**
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją **EN 494:2012: Stogo dangoms bei vidinių ir išorinių sienų apdailai.**
4. 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**

5. 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.**
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta Reglamento V priede: **Sistema 3.**
7. 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.**
8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Mechaninis atsparumas	<b>B 1Y</b>	<b>EN 494:2012</b>
Atsparumas smūgiui	<b>Išlaiko</b>	
Išorinis gaisriškumas	<b>Manoma, kad tenkina reikalavimus</b>	
Degumas	<b>A2-s1, d0</b>	
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	<b>NPD, tipas NT</b>	
Nepralaidumas vandeniui	<b>Išlaiko</b>	
Matmenų nuokrypos	<b>Išlaiko</b>	
Bandymas šiltu vandeniu	<b>Išlaiko</b>	
Įmirkymo ir džiovimo ciklų bandymas	<b>Išlaiko</b>	
Šaldymo ir atšildymo ciklų bandymas	<b>Išlaiko</b>	
Šilumos ir lietaus ciklų bandymas	<b>Išlaiko</b>	

9. 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 Norgela

an **etex** company

## CB40(P8) – B1Y PROFILIUOTŲJŲ FIBROCEMENTINIŲ LAKŠTŲ TECHNINIAI DUOMENYS

Pagrindinės charakteristikos	Profilis P8 aštuonių bangų 40/150 Klasė B1Y	Standartas / Reglamentas
Degumo klasė	A2 – s1,d0	EN 13501-1
Maksimalus vandens įgėrimas	≤30%	Eternit Baltic
Tariamasis tankis	≥1,40 g/cm <sup>3</sup>	Eternit Baltic
Lenkimo momentas	≥40 Nm/m	EN 494:2012
Ardančioji apkrova	≥2500 N/m	EN 494:2012
Nepralaidumas vandeniui	vandeniui nepralaidūs, profiliuotojo lakšto apatiniame paviršiuje gali pasirodyti drėgmės pėdsakų, tačiau jokia būdu negali susidaryti vandens lašų.	EN 494:2012
Įlinkis	≤21,17 mm	EN 494:2012
Bandymas šiltu vandeniu	R <sub>L</sub> > 0,7 (po 56 dienų mirkymo 60°C temperatūros vandenyje)	EN 494:2012
Įmirkymo ir džiovinimo ciklų bandymas	R <sub>L</sub> > 0,7	EN 494:2012
Šaldymo ir atšildymo ciklų bandymas	R <sub>L</sub> > 0,7 (po 100 šaldymo ir atšildymo ciklų)	EN 494:2012
Šilumos ir lietaus ciklų bandymas	Po 50 šilumos ir lietaus ciklų nėra matomų įtrūkių ar kitų pažeidimų.	EN 494:2012
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	NPD, tipas NT	EN 494:2012
Atsparumas smūgiui	Atlaikė	LST EN 15057:2006
Lakšto ilgis (mm)	1250 mm, 1750 mm, 2500 <sup>2</sup> mm ±10	EN 494:2012
Lakšto plotis (mm)	1130 mm +10/-5	EN 494:2012
Bangų plotis (mm)	150 mm ±2,0	EN 494:2012
Bangų aukštis (mm)	40 mm ±2,0	EN 494:2012
Storis (mm)	6,0 mm ±0,6	EN 494:2012
Lakšto stačiakampiškumas (mm)	≤6,0	EN 494:2012
Krašto aukštis <sup>1</sup> h <sub>od</sub> (mm)	netaikoma	Eternit Baltic
Krašto aukštis <sup>1</sup> h <sub>om</sub> (mm)	netaikoma	Eternit Baltic
Kampai (mm)	-	Eternit Baltic

<sup>1</sup> Pagal EN 494:2012 standartą ši nuokrypa taikoma tik lakštams, kurie turi kylantį kraštą vienoje pusėje ir besileidžiantį kraštą kitoje pusėje.

<sup>2</sup> 2500x1130 lakštai gaminami su armuojančia juosta(1 pav.).

### Lakštų pavadinimai:

1250x1130 – Eternit Klasika

1750x1130 – Eternit Agro L

2500x1130 – Eternit Agro XL



1 pav. armuojančios juostos pozicija lakšte