

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. LV\_ESD\_CB40\_B1Y\_1

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: **Profilētās fibro-cementa loksnes un savienojuma detaļas NT CB40 dabiskas nekrāsotas / krāsotas**
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, saskaņā ar 11.panta 4.daļas prasībām: **E 2200 P\* DDDMM\*\*NT40/150 B1Y (\* maiņa, \*\*izgatavošanas datums, mēnesis, gads) – loksne; 2200 CE NT E X\* MDDMM\*\* (\* maiņa, \*\*izgatavošanas gads, mēnesis, datums) – savienojuma detaļām.**
- Ražotāja paredzētais būvizstrādājuma izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju **EN 494:2012; Jumta segumiem un iekšējo sienu un ārējo apdarei.**
- Ražotāja nosaukums, reģistrēts komercijas nosaukums vai reģistrēta preces zīme un kontaktadrese saskaņā ar noteikto 11.panta 5.punktā:

**UAB „ETERNIT BALTIC”**

**Dalinkevičiaus 2H**

**LT-85118 Naujoji Akmenė, Lietuva**

**Ražotne: 2200**

- Vajadzības gadījumā, pilnvarotā pārstāvja, kura pilnvaras attiecas uz 12.panta 2.daļā nosauktajiem uzdevumiem, nosaukums un kontaktadrese: **UAB „ETERNIT BALTIC”, J. Dalinkevičiaus 2H, LT-85118 Naujoji Akmenė, Lietuva.**
- Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts Regulas V pielikumā: **Sistēma 3.**
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: **GTC DBS, Švitrigailos 18, LT-03223 Viļņa, Lietuva, NB Nr. 1796; VGTU termoizolācijas institūta Būvmateriālu laboratorija, Linkmenu 28, LT-08217 Viļņa, Lietuva; R&D center Redco, Kuiermansstraat 1, 1880 Kapelle-op-den-Bos, Beļģija; Iekšējās ražošanas kontroles pārbaūžu rezultātu atbilstība noteikta pēc standarta EN494:2012 UAB „Eternit Baltic” kvalitātes laboratorijā.**
- Deklarētas ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturojumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Mehāniskā izturība	<b>B 1Y</b>	<b>EN 494:2012</b>
Triecienizturība	<b>Nokārtots</b>	
Ārējā ugunsizturība	<b>Uzskatāms, ka atbilst prasībām</b>	
Reakcija uz uguni	<b>A2-s1, d0</b>	
Bīstamu vielu noplūde	<b>NPD, tips NT</b>	
Ūdens necaurlaidība	<b>Nokārtots</b>	
Izmēru variācijas	<b>Nokārtots</b>	
Izturība pret siltu ūdeni	<b>Nokārtots</b>	
Izturība pret samirkšanas un izžūšanas cikliem	<b>Nokārtots</b>	
Izturība pret sasalšanas un atkuššanas cikliem	<b>Nokārtots</b>	
Izturība pret karstuma un lietus cikliem	<b>Nokārtots</b>	

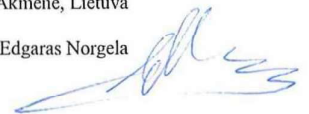
1. un 2.punktā norādīta izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8.punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4.punktā norādītais ražotājs.

Data 2017 01 02

Saskaņotās attīstības vadītāja

Naujoji Akmenė, Lietuva

Edgaras Norgela



an **etex** company

CB40(P8) – B1Y PROFILĒTO FIBRO-CEMENTA LOKŠŅU TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS		
Būtiskie raksturojumi	Profils P8 astoņu viļņu 40/150 Klase B1Y	Standarts / Regula
Uguns reakcijas klase	A2 – s1,d0	EN 13501-1
Maksimālā ūdens absorbcija	≤30%	Eternit Baltic
Šķietamais blīvums	≥1,40 g/cm <sup>3</sup>	Eternit Baltic
Lieces moments	≥40 Nm/m	EN 494:2012
Ārdošā slodze	≥2500 Nm/m	EN 494:2012
Ūdensnecaurlaidība	Ūdensnecaurlaidīgs, uz profilēto lokšņu apakšējās virsmas var rasties mitruma sekas, taču tas nekādā veidā neizveido ūdens lāses	EN 494:2012
Liece	≤21,17 mm	EN 494:2012
Izturība pret siltu ūdeni	R <sub>L</sub> >0,7 (pēc 56 dienu mērcēšanas 60°C temperatūras ūdenī)	EN 494:2012
Izturība pret samirkšanas un izžūšanas cikliem	R <sub>L</sub> >0,7	EN 494:2012
Izturība pret sasalšanas un atkuššanas cikliem	R <sub>L</sub> >0,7 (pēc 100 sasalšanas un atkuššanas cikliem)	EN 494:2012
Izturība pret karstuma un lietus cikliem	Pēc 50 karstuma un lietus cikliem nav redzami ietrūkumi vai citi bojājumi	EN 494:2012
Bīstamu vielu noplūde	NPD, tips NT	EN 494:2012
Triecienizturība	Nokārtots	LST EN 15057:2006
Loksnes garums (mm)	1130 mm, 1750 mm, 2500 <sup>2</sup> mm ± 10	EN 494:2012
Loksnes platums (mm)	1130 mm ± 10/-5	EN 494:2012
Viļņu platums (mm)	150 mm ± 2,0	EN 494:2012
Viļņu augstums (mm)	40 mm ± 2,0	EN 494:2012
Biezums (mm)	6,0 mm ± 0,6	EN 494:2012
Loksnes novirze no taisnstūra (mm)	≤ 6,0	EN 494:2012
Malas augstums <sup>1</sup> h <sub>od</sub> (mm)	nepiemērojams	Eternit Baltic
Malas augstums <sup>1</sup> h <sub>om</sub> (mm)	nepiemērojams	Eternit Baltic
Stūri (mm)	-	Eternit Baltic

<sup>1</sup>Saskaņā ar EN 494:2012 standartu, šī novirze tiek piemērota tikai loksnēm, kurām vienas puses sāna vilnis iet augšup, bet otras – lejup.

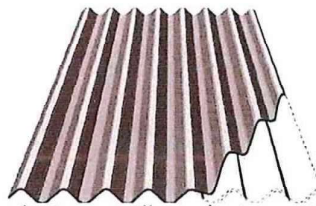
<sup>2</sup>2500x1130 loksnes ražojamas ar armēšanas jostu (l.zīm.)

Lokšņu nosaukumi:

1250x1130 – Klasika

1750x1130 – Eternit Agro

2500x1130 – Eternit Agro Pro



l.zīm. armēšanas jostas pozīcija loksnē



an etex company