

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. LV\_ESD\_P75\_C\_2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: **Profilētās fibro-cementa loksnes un savienojuma detaļas NT P75 dabiskas nekrāsotas / krāsotas**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, saskaņā ar 11.panta 4.daļas prasībām: **E 2200 P\* DDMMMM\*\*NT51/177 C (\* maiņa, \*\*izgatavošanas datums, mēnesis, gads) – loksņēm; 2200 CE NT E X\* MMMMDD\*\* (\* maiņa, \*\*izgatavošanas gads, mēnesis, datums) – savienojuma detaļām.**
3. Ražotāja paredzētais būvizstrādājuma izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju **EN 494:2012; Jumta segumiem un iekšējo sienu un ārējo sienu apdarei.**
4. 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 Akmene, Lietuva**

**Ražotne: 2200**

5. 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 Akmene, Lietuva.**
6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts Regulas V pielikumā: **Sistēma 3.**
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:  
**GTC DBS, Švitrigailos 18, LT-03223 Viļņa, Lietuva, NB Nr. 1796;**  
**VTU 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 pārbauzu rezultātu atbilstība noteikta pēc standarta EN494:2012 UAB „Eternit Baltic” kvalitātes laboratorijā.**
8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturojumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Mehāniskā izturība	<b>C</b>	<b>EN 494:2012</b>
Triecienizturība	<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>	

9. 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

Naujoji Akmenē, Lietuva

Saskaņotās attīstības vadītāja

Edgaras Norgela

<b>P75(P5) – B1Y PROFILĒTO FIBRO-CEMENTA LOKŠŅU UN SAVIENOJUMA DETALĀS TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS</b>			
<b>Būtiskie raksturojumi</b>	<b>Profils P75 pieci viļņu 51/177 Klase C</b>	<b>Savienojuma detaļas</b>	<b>Standarts / Regula</b>
Uguns reakcijas klase	A2 – s1,d0	A2-s1, d0	EN 13501-1
Maksimālā ūdens absorbcija	≤30%	≤30%	Eternit Baltic
Šķietamais blīvums	≥1,40 g/cm <sup>3</sup>	≥1,40 g/cm <sup>3</sup>	Eternit Baltic
Lieces moments	≥30 Nm/m	nepiemērojams	EN 494:2012
Ārdošā slodze	≥2200 Nm/m	nepiemērojams	EN 494:2012
Ūdensnecaurlaidība	Ūdensnecaurlaidīgs, uz profilēto lokšņu apakšējās virsmas var rasties mitruma sekas, taču tas nekādā veidā neizveido ūdens lāses	nepiemērojams	EN 494:2012
Liece	≤6,72 mm	nepiemērojams	EN 494:2012
Izturība pret siltu ūdeni	R <sub>L</sub> >0,7 (pēc 56 dienu mērcēšanas 60°C temperatūras ūdenī)	nepiemērojams	EN 494:2012
Izturība pret samirkšanas un izžūšanas cikliem	R <sub>L</sub> >0,7	nepiemērojams	EN 494:2012
Izturība pret sasalšanas un atkuššanas cikliem	R <sub>L</sub> >0,7 (pēc 100 sasalšanas un atkuššanas cikliem)	nepiemērojams	EN 494:2012
Izturība pret karstuma un lietus cikliem	Pēc 50 karstuma un lietus cikliem nav redzami ietrūkumi vai citi bojājumi	nepiemērojams	EN 494:2012
Bīstamu vielu noplūde	NPD, tips NT	NPD, tips NT	EN 494:2012
Triecienizturība	nepiemērojams, šo testu veic 1,04 m garš vai garāks šķiedru cementa viļņotās loksnes	nepiemērojams	LST EN 15057:2006
Loksnes garums (mm)	585 mm, 875 mm ± 10	nominālais garums ±10	EN 494:2012
Loksnes platums (mm)	9200 mm ± 10/-5	nominālais platums ±10	EN 494:2012
Viļņu platums (mm)	177 mm ± 2,0	nepiemērojams	EN 494:2012
Viļņu augstums (mm)	51 mm ± 3,0	nepiemērojams	EN 494:2012
Biezums (mm)	6,0 mm ± 0,6	6,0 mm ± 1,0	EN 494:2012
Loksnes novirze no taisnstūra (mm)	≤ 6,0	nepiemērojams	EN 494:2012
Malas augstums <sup>1</sup> h <sub>od</sub> (mm)	5-19	nepiemērojams	Eternit Baltic
Malas augstums <sup>1</sup> h <sub>om</sub> (mm)	39-53	nepiemērojams	Eternit Baltic
Stūri (mm)	134x50±3,0	-	Eternit Baltic

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

Lokšņu nosaukumi:  
585x920 – Eternit Gotika  
875x920 – Eternit vila



1.zīm. augšup un lejup vilnis.