

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No. 70013-CPR-2014-09-17

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

PAROC XSS 002, PAROC XSS 015

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4.punktā:

Skaties izstrādājuma etiķeti

3 Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Gaisa un tvaika kontroles slānis starp karkasa pamatni un betona pamatiem

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

Paroc Group  
Energiakuja 3  
FI-00180 Helsinki

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma :  
Sistēma 3

7. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Notificētā institūcija- Zviedrijas Tehniskais institūts SP veicis sākotnējo tipa testēšanu XSS 002 karkasa hidroizolāciju saskaņā ar EN 14909:2012 Elastīgās loksnes hidroizolācijai un izdevis ITTR 0402–CPR–SC0493-14. XSS 015 Karkasa hidroizolācijag L ir novērtēta balstoties uz tās struktūru, kā ar tādām pašām vai labākām eksploatācijas īpašībām kā XSS 002.

<b>Būtiskie raksturlielumi</b>	<b>Eksploatācijas īpašības</b>	<b>Saskaņota tehniskā specifikācija (Standarta metode)</b>
Ugunsreakcijas klase	Euroklase F	Deklarē ražotājs, nav testēta
5.6 Ūdens necaurlaidība	Apstiprināta (necaurlaidīgs)	SS-EN 1928, metode A
5.8.1 Ilgmūžība- novecošana un ūdens necaurlaidība pēc mākslīgas novecināšanas	Apstiprināta (necaurlaidīgs)	EN 1296 Novecināšana ar sildīšanu 12 nedēļas
5.8.2 Ilgmūžība- sārmiturība un ūdens necaurlaidība pēc novecināšanas	Apstiprināta (necaurlaidīgs)	EN 1847 Sārmiturība 28 dienas

Neuzrādītajām īpašībām vērtības nav noteiktas.

1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 7. punktā

norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs

Parakstīts ražotāja vārdā:

Paroc Oy Ab, Building Insulation

Susanna Tykkä-Vedder, Attīstības vadītāja

Helsinki 17.9.2014



(paraksts)