

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

No. 70018-CPR-2013/07/01

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

PAROC XMU 100

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:

Elpojoša ūdeni necaurlaidīga membrāna ar līmlentu uz vienas malas, Lieto kā vieglu elpojošu hidroizolācijas membrānu un vēja barjeru slīpo (mansardu) jumtu konstrukcijās zem jumta seguma. Var lietot kā vēja barjeru vertikālās sienu konstrukcijās.

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

Paroc Group
Energiakuja 3
FI-00180 Helsinki

5. Adrese un nosaukums autorizētajam pārstāvim kura mandāts ietver uzdevumus ka noteikts 12. panta 5. punktā:

Nav

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

Sistēma 3

7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts::

N EN 13859-1; 2

8. . Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības				Saskaņota tehniskā specifikācija (Standarta metode)
	Vienības	Nominālā vērtība	Pielaide		
Ugunsreakcijas klase	[klase]	E	-	-	EN 13501, EN 11925-2
Noturība pret ūdeni	[klase]	W1	-	-	EN 1928, EN 13111
Noturība pret ūdeni pēc mākslīgas novecināšanas	[klase]	W1	-	-	EN 13859-1;2 Annex C
Ūdens tvaika caurlaidības īpašības (Sd)	[m]	0,02	-0,01	+0,015	EN 12572, EN 1931
Stiepes īpašības: Stiepes robeža MD / CMD	[N/50mm]	220 / 140	-20/-20	+40/+30	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Stiepes robeža pēc mākslīgas novecināšanas MD / CMD	[N/50mm]	190 / 120	-20/-20	+50/+40	EN 13859-1;2 Annex C
Stiepes īpašības: Pagarinājums MD / CMD	[%]	40 / 70	-10 / -20	+30 / +40	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Pagarinājums pēc mākslīgas novecināšanas MD / CMD	[%]	30 / 55	-10 / -22	+30 / +40	EN 13859-1;2 Annex C
Plīšanas robeža MD / CMD	[N]	80 / 90	-20 / -20	+30 / +30	EN 12310-1 EN 13859-1;2
Elastība pie zemām temperatūrās	[°C]	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5

9. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. 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, Development Manager



Helsinki 30.1.2014

(signature)