

Nr.

040-5030

Version 2

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Tarrapolar
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:	Partijas datums: skatīt produkta iepakojumu derīga no 1.1.2013
3	Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:	Bitumena jumta hidroizolācijas
4	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	Tarrapolar Icopal Oy Läntinen Teollisuuskatu 10 FI-2920 Espoo Finland
5	Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:	nav noteikts
6	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:	sistēma 2+
7	<p>Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:</p> <p>0809 VTT Expert Services Oy veica produkta tipa noteikšanu saskaņā ar tipa testu (pamatojoties uz ražotāja veiktu izlases pārbaudi), tipa aprēķinu, izstrādājuma specifikāciju tabulā norādītajām vērtībām vai apraksta dokumentāciju. (0809 - CPR - 1031)</p> <p>()</p> <p>()</p>	
8	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:	nav nozīmes

9 Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ārējās ugunsizturības raksturlielumi	, Broof(F)	EN13707:2004/ A2:2009
Reakcija uz uguni	, Class F	
Ūdensnecauraidība	≥ 300 kPa	
Stiepes stiprība gareniski	750 +150/-150 N/50 mm	
Stiepes stiprība šķērsām	550 +150/-150 N/50 mm	
Pagarinājums gareniski	40 +15/-15 %	
Pagarinājums šķērsām	40 +15/-15 %	
Pretsakņu noturība	NPD	
Pārraušanas izturība gareniski	230 +80/-80 N	
Statiskas slodzes izturība, metode B	230 +80/-80 N	
Statiskas slodzes izturība, metode C		
Triecienizturība, metode A		
Triecienizturība, metode B		
Pārraušanas izturība		
Savienojumu slāņošanās		
Savienojumu bīdes pretestība		
Ilgizturība pret UV starojumu, karstumu un ūdeni		
Ilgizturība: siltuma plūsma pēc apstrādes krāsnī	80 °C	
Ilgizturība: elastīgums zemā temperatūrā pēc apstrādes krāsnī	-15 °C	
Elastīgums zemā temperatūrā (lokanums)	-25 °C	
Bīstamas vielas	, ,	

Piezīme: tā kā jumta ārējās ugunsizturības raksturlielumus nosaka savietojamā sistēma, nevar novērtēt atsevišķa produkta raksturlielumus.

Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpašā tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām: nav noteikts

10

Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Espoo

1.1.2014 13:06:20

dd/mm/yyyy





EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
PADOMES REGULA (ES) Nr. 305/2011