

Nr.

**040-5010**

Version 4

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	<b>Polar hitsattava</b>
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 1.1.2014
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:	Polar hitsattava 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	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:  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)  ( )  ( )	
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	Klase F	
Ūdensnecaurlaidība	≥ 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		
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	-10 / -0 °C	
Elastīgums zemā temperatūrā (lokanums)	-20 / -10 °C	
Bīstamas vielas	Piezīme 1&2	

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