

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

ADLDS2CPR

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
LDS 2 silk
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu saskaņā ar CPR prasību 11. panta 4. punktu:
Sk. produkta etiķeti
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Tvaiku izolācijas slānis, kas jāuzklāj uz izolācijas slāņa iekšpuses vai daļēji izolācijas slāņa robežās.
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais firmas nosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:
Knauf Insulation
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,
Deutschland
www.knaufinsulation.com
Contact: dop@knaufinsulation.com
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:
Netiek piemērots.
6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
 - Citas īpašības — AVCP 3. sistēma
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:
Akreditētā sertificēšanas institūcija: nr. 0761 (ugunsdrošība) nr. 0799 (ūdensnecaurlaidība/ūdens tvaiku caurlaidība) nr. 1390 (ugunsdrošība/ūdensnecaurlaidība/ūdens tvaiku caurlaidība) veikusi produkta veida noteikšanu atbilstoši 3. sistēmai.
8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:
Netiek piemērots.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskas ekspluatācijas īpašības	Veiktspēja	Saskaņotais standarts
Ugunsdrošības klase	Class E	EN 13501-1
Ūdenscaurlaidība	pass	EN 1928
Stiepes izturība, gareniskā	170 N/5cm	EN 12311-1
Stiepes izturība, šķērseniskā	70 N/5cm	EN 12311-1
Lokanība, gareniskā	50%	EN 12311-2
Lokanība, šķērseniskā	50%	EN 12311-2
Noturība pret pārraušanu, gareniskā	70 N	EN 12310-1
Noturība pret pārraušanu, šķērseniskā	70 N	EN 12310-1
Ūdens tvaiku caurlaidība	sd = 2 m (± 0,25 m)	EN 1931
Masa uz laukuma vienību	110 g/m ² (+/- 10%)	EN 1849-2
Izturība pēc mākslīgās novecošanas	pass	EN 1296/EN 1931

10.1 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:

I. V. Armin Weissmueller - Tehniskās Daļas Vadītājs
(Vārds un amats)

Simbach, 30/06/2013
(Izdošanas vieta un datums)

(Paraksts)