

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

### ADL100CPR

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
LDS 100
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:  
Tvaika izolācijas slānis, kas jāuzklāj uz izolācijas slāņa iekšpuses.
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](http://www.knaufinsulation.com)  
Contact: [dop@knaufinsulation.com](mailto:dop@knaufinsulation.com)
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:  
Netiek norādīts.
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. 0797 (ugunsdrošība) nr. 0800 (ūdensnecaurlaidība/ūdens tvaika 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
Ūdensnecaurlaidība	pass	EN 1928
Stiepes izturība, gareniskā	140 N/5 cm (0 / +20%)	EN 12311-1
Stiepes izturība, šķērseniskā	110 N/5cm (0 / +20%)	EN 12311-1
Lokanība, gareniskā	250%	EN 12311-2
Lokanība, šķērseniskā	400 %	EN 12311-2
Noturība pret pārraušanu, gareniskā	100 N (0 / +20%)	EN 12310-1
Noturība pret pārraušanu, šķērseniskā	100 N (0 / +20%)	EN 12310-1
Ūdens tvaiku caurlaidība	Sd = 100 m (-0 / +50 m)	EN 1931
Masa uz laukuma vienību	185 (±7%)	EN 1849
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) 