

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DOP-5814X-01

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
5814X
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:
5814X
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Pielietojums: Plastmasas un gumijas tvaika izolācijas slāņi EN 13984
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:
-
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
Sistēma 3
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:
KIWA TBU DE (NB 0799) veica ITT atbilstīgi sistēmai 3 un izdeva testu/aprēķinu ziņojumus
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:
-
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības
Saskaņota tehniskā specifikācija EN 13984:2013

Būtiskie raksturlielumi			Ekspluatācijas īpašības		
IPAŠĪBAS	KLASIFIKĀCIJA	MERVIENĪBA	NOMINĀLA	MIN.	MAKS.
Ūdens tvaiku caurlaidība (sd)	EN 1931	m	2000	500	-
Ūdens tvaika caurplūdes blīvums (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	2,04E-10	-	8,04E-10
Izturība (rūpnieciskos apstākļos rādīta)					
Ūdens tvaiku caurlaidība	EN 1931	ir caurplūsma / nav	ir caurplūsma	-	-
Ūdens necaurlaidība	EN 1928 (A)	ir caurplūsma / nav	ir caurplūsma	-	-
Reakcija uz uguni	EN ISO 11925-2	klase	E (*)	-	-
Stiepes spēks garumā	EN 12311-2	N/50mm	440	350	-
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka	EN 12311-2	%	25	15	-
Stiepes spēks platumā	EN 12311-2	N/50mm	210	150	-
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka	EN 12311-2	%	22	15	-
Materiāla plēšanas noturība garumā	EN 12310-1	N	230	150	-
Materiāla plēšanas noturība platumā	EN 12310-1	N	250	150	-
Izturība pret triecienu	EN 12691	mm	(+)		
Kopīgais spēks	EN 12317-2	N/5cm	-	80	-
Izturība (pret sārnu)					
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka	EN 12311-1	ir caurplūsma / nav	ir caurplūsma	-	-
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka	EN 12311-1	ir caurplūsma / nav	ir caurplūsma	-	-

(*): uz minerālvati

(+): nav noteiktas

- 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:

Dr. Arsène Schiltz

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013