

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DOP-5814X-01

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
5814X (TYVEK™ Airguard ® Reflective)
- 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: Plastiskas un elastīgas tvaika izolācijas sloksnes 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) veikts ITT saskaņā ar sistēmu 3 un izsniegti testa ziņojumi
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:
-
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības
Saskaņotā tehniskā specifikācija EN 13984:2013

ĪPAŠĪBAS	METODE	VIENĪBA	LIELUMS		
			NOMINĀLS	MINIMUMS	MAKSIMUMS
Ūdens tvaika transmisija (sd)	EN 1931	m	2000	500	-
Ūdens tvaiku plūsmas ātruma spiediens (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	2,04E-10	-	8,04E-10
Izmaiņas (pēc mākslīgas vecināšanas)					
Ūdens tvaika caurlaidības īpašības	EN 1931	atbilst / neatbilst	atbilst	-	-
Ūdensnecaurlaidība	EN 1928 (A)	atbilst / neatbilst	atbilst	-	-
Ugunsreakcija	EN ISO 11925-2	klase	E (*)	-	-
Maksimālais stiepes spēks (GŠ)	EN 12311-2	N/50mm	440	350	-
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka (ŠŠ)	EN 12311-2	%	25	15	-
Maksimālais stiepes spēks (ŠŠ)	EN 12311-2	N/50mm	210	150	-
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka (ŠŠ)	EN 12311-2	%	22	15	-
Izturība pret plīsumu GŠ (naglu vietās)	EN 12310-1	N	230	150	-
Izturība pret plīsumu ŠŠ (naglu vietās)	EN 12310-1	N	250	150	-
Triecienizturība	EN 12691	mm	(+)	-	-
Kopējā izturība	EN 12317-2	N/5cm	-	80	-
Izturība (sārmainā vidē)					
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka (GŠ)	EN 12311-1	atbilst / neatbilst	atbilst	-	-
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka (ŠŠ)	EN 12311-1	atbilst / neatbilst	atbilst	-	-

(*) ar minerālvati
(+): nav veikti mērījumi

10. Punktos 1 un 2 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

Luxembourg, 01/07/2013

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg