



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
DOP-8327AD-01

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

8327AD

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

8327AD

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

plastisks un elastīgs tvaika kontroles slānis EN 13984

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

DuPont de Nemours (Luksemburga) S. á.r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luksemburga

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:

nav norādīts

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

sistēma 3

7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

KIWA TBU DE (NB 0799) performed ITT saskaņā ar sistēmu 3 un izsniegti testa ziņojumi

8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

nav izsniegts

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiski raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības				
	ĪPAŠĪBA	METODE	VIENĪBAS	NOMINĀLS	MINIMUMS
Ūdens tvaika transmisija (sd)	EN 1931	m	5	2	10
Ūdens tvaiku plūsmas ātruma blīvums (g)	EN 1931	Kg/m ² s	0,8E-7	0,4E-7	2,0E-7
Īpašību izmaiņas pēc mākslīgas vecināšanas					
Ūdens tvaika transmisijas 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	200	160	-
Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka (GŠ)	EN 12311-2	%	38	25	-
Maksimālais stiepes spēks (ŠŠ)	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka (ŠŠ)	EN 12311-2	%	15	10	-
Izturība pret plīsumiem GŠ (naglu vietās)	EN 12310-1	N	240	180	-
Izturība pret plīsumiem ŠŠ (naglu vietās)	EN 12310-1	N	240	180	-
Pretestība ietekmējošiem faktoriem	EN 12691	mm	(+)	-	-
Kopējā izturība	EN 12317-2	N/5cm	(+)	-	-
Izturība (sārmainā vidē)	EN 12311-1				
Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka (GŠ)	EN 12311-1	atbilst/neatbilst	(+)	-	-
Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka (ŠŠ)	EN 12311-1	atbilst/neatbilst	(+)	-	-

(+): efektivitātes rādītāji nav noteikti

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:

Luksemburga, 01.07.2013



Dr. Arsène Schiltz
Uzņēmuma rīkotājdirektors -
DuPont Luksemburga



Tyvek.