

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DOP-8407A-02

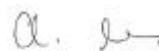
1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
8407A
2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Pielietojums: Plastiskas un elastīgas tvaika izolācijas sloksnes EN 13984
3. Ražotāja nosaukums, reģistrētais 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
4. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:
-
5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
Sistēma 3
- 6a. Saskaņotais standarts:
EN 13984:2013
Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:
KIWA TBU DE (NB 0799)
7. Deklarētās eksploatācijas īpašības:
Saskaņotā tehniskā specifikācija EN 13984:2013

ĪPAŠĪBAS	Būtiskie rādītāji		Lielums		
	METODE	VIENĪBAS	NOMINĀLS	MINIMUMS	MAKSIMUMS
Ūdens tvaika transmisija (sd)	EN 1931	m	13	10	16
Ūdens tvaiku plūsmas ātruma spiediens (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	3,40E-08	2,60E-08	4,20E-08
Izmaiņas (pēc mākslīgas vecināšanas)					
Ūdens tvaika caurlaidības īpašības	EN 1931	atbilst / neatbilst	atbilst	-	-
Ugunsreakcija	EN ISO 11925-2	klase	E		
Maksimālais stiepes spēks (GŠ)	EN 12311-2	N/50mm	360	300	420
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka (ŠŠ)	EN 12311-2	%	30	20	40
Maksimālais stiepes spēks (ŠŠ)	EN 12311-2	N/50mm	300	240	360
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka (ŠŠ)	EN 12311-2	%	20	13	27
Izturība pret plīsumu GŠ (naglu vietās)	EN 12310-1	N	310	200	420
Izturība pret plīsumu ŠŠ (naglu vietās)	EN 12310-1	N	330	220	440
Triecienizturība	EN 12691	mm	(+)		
Kopējā izturība	EN 12317-2	N/5cm	190	140	-
Izturība (sārmainā vidē)					
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka (GŠ)	EN 12311-2	atbilst / neatbilst	(+)		
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka (ŠŠ)	EN 12311-2	atbilst / neatbilst	(+)		

(*) ar minerālvati
(+) nav veikti mērījumi

10. Punktos 1 un 2 norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:



Luxembourg, 29/09/2014

Claude Metzdorf
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg