













The miracles of science™

DuPont™ Typar® SF

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA - DOP-Typar®-01


- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **DuPont™ Typar® SF32**
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **Typar® Pro**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Filtrācija, Filtrācija un separācija**
- 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 (Kods: 13820-A)**
- 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 2+**
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: **institūcijā KIWA MPA Bautest GmbH, Nr. 0799, veikta ražotnes un ražošanas procesa, nepārtrauktas uzraudzības, novērtēšanas un ražotnes kontroles sistēmas pārbaude sistēmas 2+ atbilstībai, un izsniegusi atbilstības sertifikātu.**
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:-
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Deklarētās ekspluatācijas īpašības

				
EN 13249 : 2005	EN 13250 : 2005	EN 13251 : 2005	EN 13252 : 2005	EN 13253 : 2005
				
EN 13254 : 2005	EN 13255 : 2005	EN 13256 : 2005	EN 13257 : 2005	EN 13265 : 2005

Būtiski raksturlielumi	Testa metode	Vienība	Īpašības
Spriedzes stiprums T_{max}	EN ISO 10319	kN/m kN/m	MD 6.7 (- 0.61) CMD 7.3 (- 0.69)
Pretestība dinamiskai caursītei D_c	EN ISO 13433	mm	32 (+ 5)
Pretestība statiskai caurdurei F_p	EN ISO 12236	kN	1.000 (- 0.075)
Poru izmērs O_{90}	EN ISO 12956	µm	110 (+/- 52.5)
Ūdens caurlaidība V_{H50}	EN ISO 11058	m/s	$100 \cdot 10^{-3}$ (- $30 \cdot 10^{-3}$)
Izturība: saskaņā ar pielikumu B	Apsedzot 2 nedēļu laikā pēc instalācijas, paredzēta vairāk kā 100 gadu izturība fiziskās augsnes, ja temperatūra < 25 °C pamatojoties uz bāzes izturību (ziņojums 070)		

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
Managing and Works Director DuPont Luxembourg
and Works Director - DuPont

Luxembourg: 01/07/2013