













Typar.

DuPont™ Typar® 3267

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA - DoP-Typar® 3267-02

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **DuPont™ Typar®**
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **3267**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Filtrēšana, Filtrēšana un Atdalīšana**
- 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 (Code: 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, kam ir saskaņotais standarts, **minētā instrukcija KIWA MPA Bautest GmbH, No. 0799 paredz ražotnes un ražošanas procesa sākotnējo pārbaudi nepārtrauktā uzraudzībā, novērtējot ražošanas procesa kontroli saskaņā ar 2+ sistēmas novērtēšanu un izsniegusi sertifikātu, kas apstiprina ražošanas procesu kontroli.**
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: -
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Saskaņota tehniskā specifikācija

				
EN 13249 : 2014	EN 13250 : 2014	EN 13251 : 2014	EN 13252 : 2014	EN 13253 : 2014
				
EN 13254 : 2014	EN 13255 : 2014	EN 13256 : 2014	EN 13257 : 2014	EN 13265 : 2014

Būtiskie raksturlielumi	Testēšanas metode	Mērvienība	Ekspluatācijas īpašības
Izturība uz stiepi T_{max}	EN ISO 10319	kN/m kN/m	MD 4.7 (- 0.61) CMD 5.3 (- 0.69)
Pagarinājums pie maksimālās slodzes ϵ_{max}	EN ISO 10319	% %	MD 35.0 (+/- 10.4) CMD 45.0 (+/- 10.4)
Izturība pret dinamisku perforāciju D_c	EN ISO 13433	mm	45 (+ 5)
Izturība pret statisko caurduršanu CBR F_p	EN ISO 12236	kN	0.750 (- 0.075)
Atvēršanās izmērs O_{90}	EN ISO 12956	μm	175 (+/- 52.5)
Ūdens caurlaidība V_{H50}	EN ISO 11058	m/s	$100 \cdot 10^{-3}$ (- $30 \cdot 10^{-3}$)
Izturība saskaņā ar pielikumu B	Paredzēts, ka materiāls tiek pārsegts ne vēlāk kā 2 nedēļas pēc tā ieklāšanas. Prognozēta ilgmūžība - 100 gadi dabas augsnē ar $4 \leq \text{pH} \leq 9$ un augsnes temperatūrā $\leq 25^\circ\text{C}$, pamatojoties uz testa metodi B.4.2.2. (112 dienas) saskaņā ar Pielikumu B.		
Bīstamas vielas (saskaņā ar valsts noteikumiem, kas ir spēkā ES dalībvalstīs)	Mazāk par noteiktajām prasībām valsts tiesību aktos, kas ir spēkā ES dalībvalstīs.		

- 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:

Claude Metzdorf

Luxembourg: 05/01/2015

Managing Director and Works Director - DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.