



DuPont™ Typar® 3267

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA - DoP-Typar® 3267-02

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **DuPont™ Typar®**
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį: **3267**
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją: **Filtravimas, Filtravimas ir Atskyrimas**
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l., Rue General Patton, L-2984 Luxembourg (Code: 13820-A)
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas: -
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede: **System 2+**
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu kuriam taikomas darnusis standartas atveju: **Įgaliotas asmuo KIWA MPA Bautest GmbH, No. 0799, kuris atlieka pirminį gamyklos ir produkto gamybos patikrinimą vykdo nuolatinę gamybos bei produkto kokybės vertinimą pagal sistemą 2+ bei išduoda visus šiam reikalavimui būdingus sertifikatus.**
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju: -
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Darnioji Techninė Specifikacija

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

Esminės charakteristikos	Metodas	Vienetas	Eksploatacinės savybės
Atsparumas tempimui T_{max}	EN ISO 10319	kN/m kN/m	MD 4.7 (- 0.61) CMD 5.3 (- 0.69)
Pailgėjimas ϵ_{max}	EN ISO 10319	% %	MD 35.0 (+/- 10.4) CMD 45.0 (+/- 10.4)
Atsparumas dinaminei perforacijai D_c	EN ISO 13433	mm	45 (+ 5)
Atsparumas statiniam pradūrimui CBR F_p	EN ISO 12236	kN	0.750 (- 0.075)
Akutės dydis O_{90}	EN ISO 12956	μm	175 (+/- 52.5)
Vandens pralaidumas V_{H50}	EN ISO 11058	m/s	$100 \cdot 10^{-3}$ (- $30 \cdot 10^{-3}$)
Atsparumas pagal priedą B	Privalo būti uždengtas per dvi savaites nuo įrengimo. Numatomas medžiagos ilgaamžiškumas - 100 metų, įrengiant natūraliame grunte, kuriame $4 \leq \text{pH} \leq 9$ ir grunto temperatūra ≤ 25 °C. Remiantis tyrimo rezultatais B.4.2.2 (112 dienos) iš Annex B.		
Pavojingos sudedamosios dalys (nacionaliniai reikalavimai galiojantys ES šalyse)	Mažiau nei numatyta nacionaliniuose reikalavimuose galiojančiuose ES šalyse		

- 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacinės savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

Claude Metzdorf

Luxembourg: 05/01/2015

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