













Typar.

DuPont™ Typar® SF20

TOIMIVUSDEKLARATSIOON - DoP-Typar® SF20

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **DuPont™ Typar®**
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt: **SF20**
3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega: **Filtreerimine, Filtreerimine ja Eristus**
4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress: **DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l., Rue General Patton, L-2984 Luxembourg (Code: 13820-A)**
5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid: **Hydroseal OÜ (10628283); Tiksoja, Tähtvere küla, Tähtvere vald, Tartu maakond, 61410**
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid: **System 2+**
7. Deklaratsiooni täitmisel seoses hõlmatud ehitustoote ühtlustatud standardiga, **teavitatud asutus KIWA MPA Bautest GmbH, No. 0799, on teostanud esmase kontrolli tootva tehase ja tehase tootmisohje ja pideva järelevalve, hindamise ning tehase tootmisohje süsteemi alusel 2 + ja väljastanud vastavusertifikaadi tehase tootmisohjele.**
8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral: -
9. Deklareeritud toimivus:

Ühtlustatud tehniline kirjeldus

				
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

Põhiomadused	Testi Meetod	Ühik	Toimivus
Tõmbetugevus T_{max}	EN ISO 10319	kN/m kN/m	MD 3.7 (- 0.8) CMD 3.4 (- 0.8)
Dünaamiline Vastupidavus Perforatsioonil D_c	EN ISO 13433	mm	50 (+ 0)
Punkktugevus CBR F_p	EN ISO 12236	kN	0.500 (- 0.08)
Ava suurus O_{90}	EN ISO 12956	μm	225 (+/- 40)
Vee läbilaskvus V_{H50}	EN ISO 11058	m/s	$180 \cdot 10^{-3}$ (- $40 \cdot 10^{-3}$)
Vastupidavus vastavalt Annex B	Katta kahe nädala jooksul peale paigaldust Prognoositav kasutusiga on rohkem kui 100 aastat kõikides looduslikes pinnastes temperatuuril $< 25 \text{ }^\circ\text{C}$ vastupidavuse hinnangu alusel: (Typargeo Report 070)		
Ohtlikud ained (Kehtivad siseriiklikud õigusaktid ELi liikmesriikides)	Vähem, kui nõuded riiklikele eeskirjadele, mis kehtivad Euroopa Liidu liikmesriikide		

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Esindaja poolt allkirjastanud:

Gerri Kulp
Hydroseal OÜ