













Typar.

# DuPont™ Typar® SF32

## YDEEVNEDEKLARATION - DoP-Typar® SF32-01

1. Varetypens unikke identifikationskode: **DuPont™ Typar®**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4: **SF32**
3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten: **Filtrering, Filtrering og Separation**
4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5: **DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l., Rue General Patton, L-2984 Luxembourg ( Code: 13820-A )**
5. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2: -
6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanden af byggevarens ydeevne, jf. bilag V: **Systemet 2+**
7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard, vil det notificerede produktionskontrolcertificeringsorgan **KIWA MPA Bautest GmbH, No. 0799 udsteder overensstemmelsesattesten for fabrikkens egen produktionskontrol. Dette vil ske på grundlag af indledende inspektion af fabriksanlæg og fabrikkens egen produktionskontrol samt kontinuerlig overvågning, vurdering og evaluering af fabrikkens egen produktionskontrol**
8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering: -
9. Deklareret ydeevne:

### Harmoniserede Tekniske Specifikationer

				
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

Væsentlige Egenskaber	Norm	Enhed	Ydeevne
Trækstyrke $T_{max}$	EN ISO 10319	kN/m kN/m	MD 7.0 (- 0.9) CMD 7.0 (- 0.9)
Dynamisk perforeringsmodstand $D_c$	EN ISO 13433	mm	35 (+ 7)
Modstand mod statisk gennemhulning CBR $F_p$	EN ISO 12236	kN	1.00 (- 0.10)
Størrelse af åbning $O_{90}$	EN ISO 12956	$\mu\text{m}$	140 (+/- 42)
Vandpermeabilitet $V_{H50}$	EN ISO 11058	m/s	$70 \cdot 10^{-3}$ (- $21 \cdot 10^{-3}$ )
Holdbarhed i henhold til Annex B	Skal dækkes inden for 2 uger efter installation. Forventes at være holdbare i mere end 100 år i alle naturlige jord med temperaturer < 25°C på grundlag af en holdbarhed vurdering. (T ypargeo Report 070)		

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Luxembourg: 01/07/2013

Dr. Arsène Schiltz  
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg