













Typar.

# DuPont™ Typar® SF40

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH - DoP-Typar® SF40-02

1. Jediný identifikačný kód typu výrobku: **DuPont™ Typar®**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4: **SF40**
3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou: **Filtrácia, Filtrácia a separácia**
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: **DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l., Rue General Patton, L-2984 Luxembourg ( Code: 13820-A)**
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: -
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V: **Systém 2+**
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma, **KIWA MPA Bautest GmbH, No. 0799, vykonal počiatočnú kontrolu výroby a výroby ako aj hodnotenie nepretržitého dozoru a vyhodnotenie systému riadenie výroby podľa systém 2+ a vydal osvedčenie o zhode riadenie výroby.**
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: -
9. Deklarované parametre:

### Harmonizované technické špecifikácie

				
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

Podstatné Vlastnosti	Norma	Jednotka	Parametre
Pevnosť v ťahu $T_{max}$	EN ISO 10319	kN/m kN/m	MD 9.0 (- 1.2) CMD 9.0 (- 1.2)
Predĺženie $\epsilon_{max}$	EN ISO 10319	% %	MD 52.0 (+/- 12) CMD 52.0 (+/- 12)
Dynamická prieraznosť $D_c$	EN ISO 13433	mm	29 (+ 5.8)
Porušujúca sila skúška CBR $F_p$	EN ISO 12236	kN	1.250 (- 0.125)
Otvorená veľkosť otvorov $O_{90}$	EN ISO 12956	$\mu\text{m}$	120 (+/- 36)
Priepustnosť – index rýchlosti $V_{H50}$	EN ISO 11058	m/s	$50 \cdot 10^{-3}$ (- $15 \cdot 10^{-3}$ )
Životnosť – podľa prílohy B	Zakryté do 2 týždňov od poklady. Predpokladaná životnosť viac ako 100 rokov vo všetkých prirodzených pôdach s $4 \leq \text{pH} \leq 9$ a teplotou do $25^\circ\text{C}$ na základe výsledkov podľa testovacej metódy B.4.2.2 (112 dní) z prílohy B.		

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Claude Metzdorf

Luxembourg: 05/01/2015

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