



Typar.

DuPont™ Typar® SF49

IZJAVA O SVOJSTVIMA - DoP-Typar® SF49-01

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **DuPont™ Typar®**
2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4.: **SF49**
3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač: **Filtracija, Filtracija i odvajanje**
4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5.: **DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l., Rue General Patton, L-2984 Luxembourg (Code: 13820-A)**
5. Ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2.: **Ravago d.o.o.; 10090 Zagreb; Škorpikova 3B**
6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V.: **Sustav 2+**
7. U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom, **prijavljeno tijelo KIWA MPA Bautest GmbH, No. 0799, je proveo početni pregled tvornice i proizvodnje i provodi stalni nadzor, ocjenjivanje i vrednovanje kontrole tvorničke proizvodnje za sustav 2+ i izdao je certifikat o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.**
8. U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena: -
9. Objavljeno svojstvo:

Usklađena Tehnička Specifikacija

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

Bitne Značajke	Ispitivanje Način	Jedinica	Svojstva
Vlačna čvrstoća T_{max}	EN ISO 10319	kN/m kN/m	MD 12.6 (- 1.64) CMD 12.6 (- 1.64)
Otpornost na dinamičko probijanje D_c	EN ISO 13433	mm	30 (+ 6)
Otpornost na statičko probijanje F_p	EN ISO 12236	kN	1.800 (- 0.18)
Karakteristična veličina otvora O_{90}	EN ISO 12956	µm	90 (+/- 27)
Vodopropusnost V_{H50}	EN ISO 11058	m/s	$25 \cdot 10^{-3}$ (- $7 \cdot 10^{-3}$)
Trajnost sukladno sa Prilogom B	Prekriti unutar 2 tjedna nakon ugradnje. Predviđena trajnost je više nego 100 godina u svim prirodnim zemljama i temperaturama < 25°C na temelju procjene trajnosti (Typargeo Report 070)		

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9. Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Dr. Arsène Schiltz

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg: 01/07/2013