



Typar.

# DuPont™ Typar® SF32

## IZJAVA O SVOJSTVIMA - DoP-Typar® SF32-01

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.: **SF32**
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<br>kN/m | MD 7.0 (- 0.9)<br>CMD 7.0 (- 0.9)          |
| Otpornost na dinamičko probijanje $D_c$  | EN ISO 13433   | mm           | 35 (+ 7)                                   |
| Otpornost na statičko probijanje $F_p$   | EN ISO 12236   | kN           | 1.00 (- 0.10)                              |
| Karakteristična veličina otvora $O_{90}$ | EN ISO 12956   | µm           | 140 (+/- 42)                               |
| Vodopropusnost $V_{H50}$                 | EN ISO 11058   | m/s          | $70 \cdot 10^{-3}$ (- $21 \cdot 10^{-3}$ ) |
| Trajnost sukladno sa Prilogom B          | Prekriti unutar 2 tjedna nakon ugradnje.<br>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