













Typar.

# DuPont™ Typar® SF37

## Teljesítménynyilatkozat - DoP-Typar® SF37-01

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **DuPont™ Typar®**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **SF37**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: **Szűrés, Szűrés és Elválasztás**
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l., Rue General Patton, L-2984 Luxembourg ( Code: 13820-A )**
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:-
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **Rendszer 2+**
7. A harmonizált műszaki előírás Építőipari termékek teljesítménynyilatkozata esetén amelyek összhangban vannak a harmonizált műszaki előírásokkal, az értesítendő hatóság a **KIWA MPA Bautest GmbH, No. 0799, amely előzetes bevizsgálást végzett a gyártó üzem és a gyártási folyamat teljes ellenőrzését érintően , a 2+ rendszer alapján és kiállította megfelelősségi nyilatkozatot a gyártási folyamatról.**
8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: -
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

### 10. Harmonizált Műszaki Előírások

				
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

Alapvető Tulajdonságok	Szabvány	Mértékegység	Teljesítmény
Szakítószilárdság $T_{max}$	EN ISO 10319	kN/m kN/m	MD 8.5 (- 1.11) CMD 8.5 (- 1.11)
Dinamikus Lyukasztási Ellenállás $D_c$	EN ISO 13433	mm	33 (+ 6.6)
CBR Pecsénnyomás $F_p$	EN ISO 12236	kN	1.200 (- 0.12)
Nyílásméret $O_{90}$	EN ISO 12956	µm	130 (+/- 39)
Vízáttersztő képesség $V_{H50}$	EN ISO 11058	m/s	$50 \cdot 10^{-3}$ (- $15 \cdot 10^{-3}$ )
Élettartam B melléklet alapján	Beépítés után 2 héttel befedni. Előrelátható élettartama több mint 100 év minden 25 fok Celsiusnál nem magasabb hőmérskletű természetes földben, (Typargeo Report 070)		

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy::



Dr. Arsène Schiltz

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg: 01/07/2013