



Typar.

# DuPont™ Typar® SF65

## Dichiarazione di prestazione - DoP-Typar® SF65-03

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **DuPont™ Typar®**
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: **SF65**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **Filtrazione, Filtrazione e Separazione**
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: **DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l., Rue General Patton, L-2984 Luxembourg ( Code: 13820-A )**
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: -
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: **Sistema 2+**
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: Organismo notificato **KIWA MPA Bautest GmbH, No. 0799, a effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione, del controllo della produzione in fabbrica e sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica, con il Sistema 2+ e rilascia il certificate di conformità del controllo della produzione in fabbrica.**
8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: -
9. Prestazione dichiarata:

### Specifica Tecnica Armonizzata

EN 13249 : 2016	EN 13250 : 2016	EN 13251 : 2016	EN 13252 : 2016	EN 13253 : 2016
EN 13254 : 2016	EN 13255 : 2016	EN 13256 : 2016	EN 13257 : 2016	EN 13265 : 2016

Caratteristiche Essenziali	Metodo di prova	Unità	Prestazione
Resistenza a trazione $T_{max}$	EN ISO 10319	kN/m kN/m	MD 16.5 (- 2.14) CMD 16.5 (- 2.14)
Allungamento $\epsilon_{max}$	EN ISO 10319	% %	MD 55.0 (+/- 12.6) MD 55.0 (+/- 12.6)
Penetrazione dinamica cono $D_c$	EN ISO 13433	mm	25 (+ 5)
Punzonamento CBR $F_p$	EN ISO 12236	kN	2.350 (- 0.235)
Diametro filtrazione $O_{90}$	EN ISO 12956	$\mu m$	80 (+/- 24)
Indice velocità $V_{H50}$	EN ISO 11058	m/s	$18 \cdot 10^{-3}$ (- $5 \cdot 10^{-3}$ )
Durabilità in conformità all'allegato B	Da coprire entro 2 settimane dopo l'installazione. Previsto per essere durevole per più di 100 anni in terreni naturali con $4 \leq ph \leq 9$ e temperature di $\leq 25^\circ C$ sulla base di risultati del metodo B.4.2.2 (112 giorni) dell' appendice B.		

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è emessa, conformemente al Regolamento (EU) n. 305/2011, sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto di:

**Paul Meyers**

**Luxembourg: 01/01/2018**

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