













The miracles of science™

DuPont™ Plantex® Patio

Dichiarazione di prestazione - DoP-Patio-01

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **DuPont™ Plantex®**
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: **Patio**
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 : 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

Caratteristiche Essenziali	Metodo di prova	Unità	Prestazione
Resistenza a trazione T_{max}	EN ISO 10319	kN/m kN/m	MD 5.0 (- 0.65) CMD 5.0 (- 0.65)
Penetrazione dinamica cono D_c	EN ISO 13433	mm	45 (+ 5)
Punzonamento CBR F_p	EN ISO 12236	kN	0.700 (- 0.07)
Diametro filtrazione O_{90}	EN ISO 12956	μm	210 (+/- 63)
Indice velocità V_{H50}	EN ISO 11058	m/s	$110 \cdot 10^{-3}$ (- $33 \cdot 10^{-3}$)
Durabilità in conformità all'allegato B	Da coprire entro 2 settimane dopo l'installazione. Previsto per essere durevole per più di 100 anni in tutti i terreni naturali con temperature < 25°C sulla base della valutazione della durabilità. (Typargeo Report 070)		

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.

Firmato a nome e per conto di:

Dr. Arsène Schiltz

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg: 01/07/2013