

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(allegato III del regolamento N. 305/2011)

No. VPNPARPTR



MediDrain MD Parking Plus RT

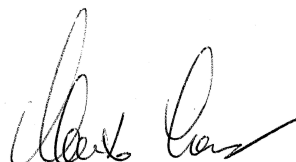
1. Codice di identificazione unico del prodotto – tipo:
MediDrain MD Parking Plus RT
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento identificativo del prodotto da costruzione come previsto dall'articolo 11, paragrafo 4:
numero di serie/lotto: riportato sull'imballaggio del prodotto
3. Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata come previsto dal fabbricante:
Per usi in sistemi drenaggio come filtro, separatore e strato drenante (EN 13252:2000 + A1:2005)
4. Nome, denominazione commerciale ed indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, paragrafo 5:
Harpo spa
Via Torino 34
34123, Trieste – Italia
segreteria@harpogroup.it
tel. + 39 040 3186611
Sito produttivo: 3
5. Nome ed indirizzo, se ricorre il caso, del rappresentante autorizzato il cui mandato copre gli obblighi previsti dall'articolo 12, paragrafo 2:
Non rilevante
6. Sistema o sistemi AVCP di valutazione e verifica della costanza della prestazione così come previsto nell'appendice ZA della norma armonizzata di riferimento:
Sistema 2+
7. Organismo Notificato (per i sistemi AVCP 1+.1.2+.3) che ha eseguito l'ispezione iniziale dell'impianto di produzione ed esegue la sorveglianza periodica del controllo della produzione in fabbrica/certificato CPD:
Kiwa MPA Bautest GmbH
Identification number 799
Sistema di attestazione 2+ - Certificato di conformità del controllo di fabbrica: 0799-CPD-205
8. Nei casi di dichiarazione di prestazione relativa a prodotti da costruzione per i quali sia stata emessa una valutazione tecnica europea:
Non applicabile.

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione		Norma armonizzata
Resistenza alla trazione (EN ISO 10319)	MD	48 kN/m	(-6 kN/m)	EN 13252:2000 + A1: 2005
	CMD	41 kN/m	(-4 kN/m)	
Punzonamento statico (CBR test) (EN ISO 12236)		4,3 kN	(-1,2 kN)	
Resistenza al punzonamento dinamico (Cone Drop test) (EN ISO 13433)		8,8 mm	(+1,6 mm)	
Apertura caratteristica dei pori (EN ISO 12956)		173 μ m	(-88, +/33 mm)	
Permeabilità all'acqua – flusso perpendicolare al piano (EN ISO 11058)		0,05 ms	(-0,003 ms)	
Capacità drenante nel piano (EN ISO 12958)		5,5 10^{-3} m ² /s	(-1,65 10^{-3} m ² /s)	
Durabilità (EN 13252, allegato B)		Da coprire in 14 giorni. Durabilità prevista di un minimo di 25 anni in terreni naturali con 4 < pH < 9 e temperatura minore di 25°C.		

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:



HARPO spa
Divisione seic verdepensile
Direttore di Divisione
Dott. Maurizio Crasso

Trieste, 01/07/2013