DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(allegato III del regolamento N. 305/2011)

No. VPNMDPARKP



MediDrain MD Parking Plus RT

- 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 e 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

 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:

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 CMD	45 kN/m 27 kN/m	(-6 kN/m) (-4 kN/m)	
Punzonamento statico (CBR test) (EN ISO 12236)		5 kN	(-1,2 kN)	
Resistenza al punzonamento dinamico (Cone Drop test)) (EN ISO 13433)		7,5 mm	(+1,6 mm)	
Apertura caratteristica dei pori (EN ISO 12956)		150 μm	(-88, +53 mm)	EN 13252:2000 + A1: 2005
Permeabilità all'acqua – flusso perpendicolare al piano (EN ISO 11058)		0,015 ms	(-0,005 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:	Mark Can
	HARPO spa
	Divisione seic verdepensile
	Direttore di Divisione
	Dott. Maurizio Crasso

Trieste, 01/07/2013 rev 29.05.2015