

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(allegato III del regolamento N. 305/2011)

No. VPNMDPARKP



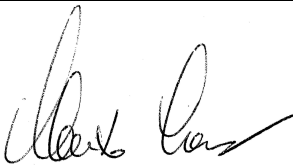
## MediDrain MD Parking Plus RT

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 e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11 paragrafo 5  
*Harpo spa  
Via Torino 34  
34123, Trieste – Italia  
[segreteria@harpogroup.it](mailto: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 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	45 kN/m	(-6 kN/m)	EN 13252:2000 + A1: 2005
	CMD	27 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 $\mu$ m	(-88, +53 mm)	
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 <sup>2</sup> /s	(-1,65 $10^{-3}$ m <sup>2</sup> /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:

<b>Firmato a nome e per conto di:</b>	
	<b>HARPO spa</b> Divisione seic verdepensile Direttore di Divisione Dott. Maurizio Crasso

Trieste, 01/07/2013  
rev 29.05.2015