

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(allegato III del regolamento N. 305/2011)

No. VPNMDPARK



## MediDrain MD Parking

1. Codice di identificazione unico del prodotto – tipo:  
**MediDrain MD Parking**
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.*



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(allegato III del regolamento N. 305/2011)

No. VPNMDPARK



## MediDrain MD Parking

### 9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma armonizzata
Resistenza alla trazione MD (EN ISO 10319)	45 kN/m (-6 kN/m)	
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 µm (-88, + 53 mm)	
Permeabilità all'acqua – flusso perpendicolare al piano (EN ISO 11058)	0,015 ms (-0,005 ms)	EN 13252:2000 + A1: 2005
Capacità drenante nel piano (EN ISO 12958)	5,5 10 <sup>-3</sup> m <sup>2</sup> /s (-1,65 10 <sup>-3</sup> 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:

Firmato a nome e per conto di:

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

Trieste, 01/07/2013

rev 29.05.2015

