

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(allegato III del regolamento N. 305/2011)

No. VPNMDWALK



MediDrain MD Walking

1. Codice di identificazione unico del prodotto – tipo:
MediDrain MD Walking
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
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. VPNMDWALK



MediDrain MD Walking

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma armonizzata
Resistenza alla trazione MD (EN ISO 10319)	8 kN/m (-1 kN/m)	
CMD	8 kN/m (-1 kN/m)	
Punzonamento statico (CBR test) (EN ISO 12236)	1.5 kN (-0.15 kN)	
Resistenza al punzonamento dinamico (Cone Drop test) (EN ISO 13433)	38 mm (+8 mm)	
Apertura caratteristica dei pori (EN ISO 12956)	150 μ m (+/- 45 mm)	
Permeabilità all'acqua - flusso perpendicolare al piano (EN ISO 11058)	0,1 ms (-0,03 ms)	EN 13252:2000 + A1: 2005
Capacità drenante nel piano (EN ISO 12958)	5.15 10^{-3} m ² /s (-1.545 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 verdepensile
direttore di divisione
dott. Maurizio Crasso

Trieste, 10/2015