

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(allegato III del regolamento N. 305/2011)

No. VPBNMP500



(Rif. dd01/11/14)

MediPro MP500

1. Codice di identificazione unico del prodotto – tipo:
MediPro MP500
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 come filtro, separatore e protezione EN 13252:2000 + A1:2005; EN 13250 + A1:2005; EN 13251 + A1:2005; EN 13252 + A1:2005; EN 13253 + A1:2005; EN 13254 + A1:2005; EN 13255 + A1:2005; EN 13256 + A1:2005; EN 13254 + A1:2005; EN 13255 + A1:2005; EN 13257 + A1:2005; EN 13265 + 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: 2
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.



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(allegato III del regolamento N. 305/2011)

No. VPBNMP500



(Rif. dd01/11/14)

MediPro MP500

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	prestazione	tolleranza	Standard prova
Resistenza a trazione trasversale Resistenza a trazione longitudinale	36 kN/m 36 kN/m	-4,7 kN/m -4,7 kN/m	EN ISO 10319
Allungamento a rottura longitudinale Allungamento a rottura trasversale	75% 80%	+/- 18,4% +/- 19,6%	EN ISO 10319
Punzonamento statico CBR	3,6 kN	-1,1 kN	EN ISO 12236
Resistenza al punzonamento dinamico	8 mm	+ 0,8 mm	EN ISO 13433
Capacità drenante a 20kPa	4 x 10 ⁻⁶ m ² /s	-10 % log g m ² /s	EN ISO 12958
Permeabilità all'acqua normale al piano	65 l/m ² s		EN ISO 11058
Apertura caratteristica dei pori (EN ISO 12956)	85 µm	+/- 21,0 µm	EN ISO 12956
Durata minima prevista in anni nei terreni naturali con 4 < pH < 9 e temperature < 25°C	≥ 25		EN ISO 13438-A1
Tempo massimo consentito tra l'installazione e la copertura del geotessile	2 settimane		EN 12224

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, 05/06/2015

Harpo spa divisione seic verdepensile
via torino, 34 34123 trieste italia tel. +39 040 318 6611 fax +39 040 318 6666
info@harpogroup.it harpogroup.it



Organizzazione con sistema di gestione
per la qualità certificato UNI EN ISO 9001:2008
Certificato N. IT03/0851

I dati riportati nella presente scheda sono il risultato delle nostre esperienze ed analisi di laboratorio. Sarà comunque cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.