

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(allegato III del regolamento N. 305/2011)

No. HT5520-3



## HarpoTer 55/20

1. Codice di identificazione unico del prodotto – tipo:  
**HarpoTer 55/20**
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento identificativo del prodotto da costruzione come previsto dall'articolo 11, paragrafo 4:  
*riportato sulla confezione*
3. Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alle specifiche norme tecniche armonizzate come previsto dal fabbricante:  
*Rinforzo in campo stradale e ferroviario, opere di sostegno, discariche di rifiuti solidi e liquidi.  
(EN 13249:2016; EN 13250:2016; EN 13251:2016; EN 13257:2016; 13265:2016; 13253:2016)*
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: 4325*
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: organismo notificato  
*Kiwa  
Identification number 0799  
Sistema di attestazione 2+ - Certificato di conformità del controllo di fabbrica: 0799-CPR-205*



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(allegato III del regolamento N. 305/2011)

No. HT5520-3



## HarpoTer 55/20

### 8. Prestazione dichiarata:

#### Norme Armonizzate

EN 13249:2016, EN 13250:2016, EN 13251:2016,  
EN 13257:2016, EN 13265:2016, EN 13253:2016

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Metodi Armonizzati
	Valore medio	Tolleranza	
Resistenza a trazione $T_{max}$	MD	65 kN/m	EN ISO 10319
	CMD	30 kN/m	
Allungamento massimo $E_{max}$	10 %	$\pm 2,5$ %	EN ISO 10319
Durabilità - resistenza all'idrolisi	durata prevista pari a 100 anni in terreni naturali con $4 < pH < 9$ e temperatura del terreno $< 25^{\circ}C$		EN 12447
Resistenza agli agenti atmosferici	da ricoprire entro un mese dalla posa in opera		EN 12224

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. 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 geotecnica  
Direttore di Divisione  
dott. Andrea Bodigo

Trieste, 26/02/2020