

Dichiarazione di prestazione: CPR-01-BENTORUR TELO

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
BENTORUR TELO
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:
Vedi Documento di Trasporto
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:
EN 13361: 2004/A1:2006
Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e di dighe
EN 13362: 2005
Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali
EN 13491: 2004/A1:2006
Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego come barriere ai fluidi nella costruzione di gallerie e di strutture in sotterraneo associate
EN 13492: 2004/A1:2006
Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per smaltimento, di opere di trasferimento o di contenimento secondario di rifiuti liquidi
EN 13493:2005
Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per accumulo e smaltimento di rifiuti solidi
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
Geomax Geocomposite A.S.
Cumhuriyet Mah Fatih Cad. No:4
34876 Kartal
Istanbul
Turchia
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:
NON APPLICABILE
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:

TSUS Building Testing and Research Institute - Notified Body 1301

- i) **ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica,**
- ii) **sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.**

secondo il sistema **2+** e ha rilasciato **certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica.**

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

NON APPLICABILE

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a trazione	12,00 kN/m (- 0,5 kN/m)	EN 13361: 2004/A1:2006 EN 13362: 2005 EN 13491: 2004/A1:2006 EN 13492: 2004/A1:2006 EN 13493:2005
Resistenza al punzonamento	1850 N (- 50 N)	
Permeabilità	3×10^{-11} m/s ($0,5 \times 10^{-11}$ m/s)	
Durabilità	Tempo di vita di 25 anni (da coprire il giorno dell'installazione)	
Sostanze pericolose	Non contiene sostanze pericolose	

Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde:

NON APPLICABILE

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: RUREDIL Spa

DR. GIOVANNI MANTEGAZZA – Direttore Tecnico – Responsabile Marchio CE

11 Novembre 2013

