

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo****STRUTTURA BETON - BT 855****2. Usi previsti, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata**

Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo (EN 1504)
Malta cementizia per ancoraggio, in edifici e opere di ingegneria civile (EN 1504-6).

3. Fabbricante:**Fibre Net SpA**

Via Jacopo Stellini, 3 - 33050 Pavia di Udine (UD) – Italia
Stabilimento ST10

4. Sistema di AVCP

Sistema 2+

5. Norma armonizzata, identificazione dell'ente notificato e certificati rilasciati

UNI-EN 1504-6 - n° 0925-CPR- C i n. 07/2020.

6. Prestazione dichiarata

Caratteristica essenziale	Prestazione	Metodo di prova
Resistenza allo sfilamento	Spostamento $\leq 0,6$ mm al carico di 75 kN	EN 1881
Contenuto ione cloruro	$\leq 0,05\%$	EN 1015-17
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1	EN 13501-1
Sostanze pericolose	Vedi SDS	-

7. Specifica documentazione tecnica appropriata

Non applicabile

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Pavia di Udine, lì 10/2025.

Il Legale Rappresentante
Andrea Zampa

ALLEGATO: etichetta di marcatura CE



ALLEGATO: etichetta di marcatura CE:



25

Fibre Net SpA
Via Jacopo Stellini, 3
33050 Pavia di Udine (UD) - Italia
ST 10
0925-CPR- C i n. 07/2020

UNI-EN 1504-6

STRUTTURA BETON - BT 855

Malta cementizia per ancoraggio, in edifici e opere di ingegneria civile

Resistenza allo sfilamento	Spostamento $\leq 0,6$ mm al carico di 75 kN
Contenuto ione cloruro	$\leq 0,05\%$
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1
Sostanze pericolose	Vedi SDS
Dichiarazione di prestazione	FB 12 DoP 152 IT 01