

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo****STRUTTURA RASO FINO - RF 226****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 idraulica modificata con polimeri di tipo PCC per riparazione non strutturale del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile (EN 1504-3).

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 1504-3 - n° 0925-CPR- C h n. 3/2020.

6. Prestazione dichiarata

Caratteristica essenziale	Prestazione	Metodo di prova
Resistenza meccanica	CLASSE R2	EN 12190
Contenuto ione cloruro	$\leq 0,05\%$	EN 1015-17
Aderenza	$\geq 0,8$ MPa	EN 1542
Modulo elastico	NPD	EN 13412
Resistenza alla carbonatazione	PASSA	EN 13295
Compatibilità termica gelo-disgelo	$\geq 0,8$ MPa	EN 13687-1
Assorbimento capillare	$\leq 0,5$ kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	EN 13057
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:****20****Fibre Net SpA**Via Jacopo Stellini, 3
33050 Pavia di Udine (UD) - Italia
ST 10
0925-CPR- C h n. 3/2020**UNI-EN 1504-3****STRUTTURA RASO FINO - RF 226**

Malta idraulica modificata con polimeri di tipo PCC per riparazione non strutturale del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile

Resistenza meccanica	CLASSE R2
Contenuto ione cloruro	$\leq 0,05\%$
Aderenza	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Modulo elastico	NPD
Resistenza alla carbonatazione	PASSA
Compatibilità termica gelo-disgelo	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Assorbimento capillare	$\leq 0,5 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0,5}$
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1
Sostanze pericolose	Vedi SDS
Dichiarazione di prestazione	FB 12 DoP 007 IT 03