

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

N. 1982 - CPR - 1482

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09 Marzo 2011 (Regolamento prodotti da costruzioni o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

FIBRE PER CALCESTRUZZO: FIBRE DI ACCIAIO

come elencati nella/e pagina/e successiva/e di questo certificato,
fabbricato da:

UNIFER S.p.A.
Via Mattei, 24
29010 Villanova Sull'Arda (PC)
Tel. 0523 833900
e-mail: uniferspa@uniferspa.com
sito internet: www.uniferspa.com

nello stabilimento di produzione:

Via Mattei, 24
29010 Villanova Sull'Arda (PC)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma:

EN 14889-1:2006

sotto il sistema 1 per le prestazioni stabilite in questo certificato vengono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica condotto dal produttore è valutato per garantire la

costanza della prestazione del prodotto da costruzione.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 08.04.2021 e resterà valido fino a quando la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni di fabbricazione nello stabilimento non verranno modificati in modo significativo, a meno che non venga sospeso o ritirato da ABICert S.a.s.

Prima Emissione
08.04.2021

Emissione Corrente
07.11.2024

Revisione
04

Dott. Ing. Antonio Bianco
Direttore dell'Ente di Certificazione

MD, CERT-CE-M128-1 ED.00 REV.01 del 15.07.2024



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

N. 1982 - CPR - 1482

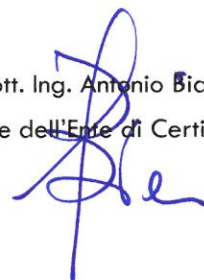
| EN 14889-1 | | | | | | | | |
|------------------|--------|-----------|----------------------|---------------------|------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| NOME Commerciale | Gruppo | Lunghezza | Diametro equivalente | Rapporto d' aspetto | Forma | Resistenza a trazione MPa | Effetto sulla consistenza del calcestruzzo con 20/15 Kg/m ³ di fibre: tempo di Vebè in sec | Effetto sulla resistenza del calcestruzzo |
| UNIFIBRE0850 | 1 | 50 mm | 0,8 mm | 65 | sagomato (omega) | 1200 | 7 | 20 Kg/m ³ per ottenere 1.5 MPa a CMOD 0.5 1 MPa a CMOD 3.5 |
| UNIFIBRE0960 | 1 | 60 mm | 0,9 mm | 65 | sagomato (omega) | 1100 | 7 | 15 Kg/m ³ per ottenere 1.5 MPa a CMOD 0.5 1 MPa a CMOD 3.5 |
| UNIFIBRE0635 | 1 | 35 mm | 0,6 mm | 58 | sagomato (omega) | 1200 | 8 | 20 Kg/m ³ per ottenere 1.5 MPa a CMOD 0.5 1 MPa a CMOD 3.5 |
| UNIFIBRE0160 | 1 | 60 mm | 1 mm | 60 | sagomato (omega) | 1000 | 7 | 15 Kg/m ³ per ottenere 1.5 MPa a CMOD 0.5 1 MPa a CMOD 3.5 |
| UNIFIBRE0850+ | 1 | 50 mm | 0,8 mm | 65 | sagomato (omega) | 1800 | 8 | 15 Kg/m ³ per ottenere 1.5 MPa a CMOD 0.5 1 MPa a CMOD 3.5 |
| UNIFIBRE0860+ | 1 | 60 mm | 0,8 mm | 75 | sagomato (omega) | 1800 | 8 | 15 Kg/m ³ per ottenere 1.5 MPa a CMOD 0.5 1 MPa a CMOD 3.5 |

Prima Emissione
08.04.2021

Emissione Corrente
07.11.2024

Revisione
04

Dott. Ing. Antonio Bianco
Direttore dell'Ente di Certificazione



MD, CERT-CE-M128-1 ED.00 REV.01 del 15.07.2024

