

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CORDOLI DI CALCESTRUZZO

Produttore e Luogo di Produzione: S.I.L.A.M. S.r.l. - Via San Vitale Est 1095 - 40059 Medicina (Bo)

Produttore - Consigliere Delegato: Maurizio Farina

Progettista e Direttore dei Lavori della Produzione: Dott. Ing. Andrea Meleddu

Prove di Laboratorio e Prove Iniziali di Tipo: Eseguite presso il laboratorio notificato Tecnocontrolli S.r.l.
Via dei Caligari 7 - 40129 Bologna

TIPOLOGIE DI CORDOLO	
ART/DIMENSIONI	PEZZI SPECIALI
25 x 12/14 x 100	25 x 10/14 x 33 25 x 12/14 x 100 – con bocca di lupo curva 25 x 12/14 – raggio 40
25 x 10/12 x 100	25 x 10/12 x 33 25 x 10/12 x 50 curva 25 x 10/12 – raggio 40
20 x 10/12 x 100	20 x 10/12 x 33 curva 20 x 10/12 – raggio 30
20 x 10/20 x 100	20 x 10/20 x 33 curva 20 x 10/20 – raggio 100 curva 20 x 10/20 – raggio 350
45 x 20/25 x 75	45 x 20/25 x 37 45 x 20/25 x 75 – con bocca di lupo curva 45 x 20/25 – raggio 50 curva 45 x 20/25 – raggio 100
23 x 9/11 x 100	23 x 9/11 x 33 curva 23 x 9/11 – angolo retto

Si dichiara che il prodotto è **CONFORME** alla **Direttiva 89/106/CEE**, del 21 dicembre 1988, relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti da costruzione e alla **Direttiva 93/68/CEE** del 22 luglio 1993 e successivi aggiornamenti.

Si dichiara inoltre che i cordoli di calcestruzzo sono prodotti in conformità all'Appendice ZA della norma UNI EN 1340:2004 (di cui si riportano nella tabella sottostante le caratteristiche e i valori dichiarati in funzione delle prove iniziali di tipo eseguite dal laboratorio notificato di cui sopra) e che la produzione è assoggettata a continua sorveglianza in conformità al manuale del controllo della produzione in fabbrica (FPC), con certificato emesso da ICMQ S.p.a. n° 1305-CPD-0988.

CARATTERISTICHE	VALORI DICHIARATI	CLASSE	MARCATURA
Assorbimento d'acqua totale (%) (UNI EN 1340-2004 App. E)	Media = 4.3	2	B
Resistenza a flessione (MPa) (UNI EN 1340-2004 App. F)	Media = 5.88	2	T
Resistenza all'abrasione (mm) (UNI EN 1340-2004 App. G)	Media = 21.6	3	H
Resistenza allo scivolamento (UNI EN 1340-2004 App. I)	Media = 78	Soddisfacente	
Resistenza al gelo/disgelo con sale antighiaccio (perdita in massa per area unitaria in kg/m ²) (UNI EN 1340-2004 App. D)	Resistenza media al degrado per cicli di gelo/disgelo = 0.099918	3	D

Dati relativi ai Rapporti di Prova VA101/10 e VA004/11