





A



P.I. /C.F. 04290660408 CODICE SDI 2LCMINU REA della CCIAA di RN 334252 Sede operativa: Via Raibano, 29 47853 - Coriano - RN Tel 0541/658324 Fax 0541/650259

coprimurosrl@pec.it - commerciale@coprimuro.net www.coprimuro.net P.I. /C.F. 04696440405 CODICE SDI 2LCMINU Sede legale/ operativa1: Via Monte Pasubio, 110/A 25014 - Castenedolo – BS Sede operativa2: Via del Garofano, 4 47853- Coriano - RN Tel 0541/658324 Fax 0541/650259

mrvetroresina@pec.it - commerciale@mrvetroresina.it www.coprimuro.net

DOP Dichiarazione di prestazione COPRIMURO® in marmoresina

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo
- 2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11, paragrafo 4
- **3.** Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante
- **4.** Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, paragrafo 5
- **5.** Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12, paragrafo 2
- **6.** Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V
- 7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da No costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata).

COPRIMURO IN MARMORESINA VEDERE L'IMBALLO DEL PRODOTTO

COPRIMURO IN MARMORESINA PER USO INTERNO ED ESTERNO

COPRIMURO SRL Via Raibano 29 - 47853 Coriano (RN)

Non Applicabile

Sistema di attestazione 4

Non applicabile

9. Prestazioni dichiarate ai sensi della norma EN 15286:2013 effettuate dal Laboratorio notificato CERTIMAC - Centro Ricerche Faenza

RESISTENZA e FLESSIONE	26,4 ± 2,2	UNI EN 14617-2
RESISTENZA AL GELO e DISGELO	26,4 MPa	UNI EN 14617-5
RESISTENZA SBALZI TERMICI	-0,09 ± 0,01	UNI EN 14617-6
ADESIONE PER TRAZIONE	1.01 N/mm³	UNI EN 1348
CONDUCIBILITÀ TERMICA	0,997 ± 1,120 W/mK	UNI EN 12664/ASTM E1530
DETERMINAZIONE E ASSORBIMENTO ACQUA	0,112%	UNI EN 14617-1
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	25,0 mm	UNI EN 14617-4
RESISTENZA CHIMICA C4 UNI EN 14617-10	C ₄	UNI EN 14617-10
COEF. DILATAZIONE TERMICA	72,4 (10 ⁶ oC ⁻¹)	UNI EN 14617-11
STABILITÀ DIMENSIONALE 0,01 ± 0,02 UNI EN 14617-12	0,01 ± 0,02	UNI EN 14617-12
REAZIONE AL FUOCO A1 EN 13501	A1	EN 13501
RESISTENZA ALL'URTO	rottura 3,03 J	UNI EN 14617-9

Coriano (RN), 05 Giugno 2020

Legale Rappresentante
Rafael Enrique Silva