



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(allegato III del regolamento N. 305/2011)

sandtex epoca marmo

n. gruppo C'

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

n. gruppo C'

numero di serie/lotto: riportato sulla confezione del prodotto

2. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

INTONACO MINERALE DI FINITURA CON EFFETTI DECORATIVI PER ESTERNI ED INTERNI IN DISPERSIONE ACQUOSA

3. Fabbricante (nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5, Reg. (UE) N. 305/2011):

COVEMA VERNICI S.p.a.

Strada della Barra, 5 - 10040 Druento (TO) Italy

Tel. + 39 011 9941840 Fax + 39 011 9941595

qualita@covemavernici.com | www.covemavernici.com

4. Mandatario (articolo 12, paragrafo 2, Reg. (UE) N. 305/2011):

Non rilevante.

5. Sistema di AVCP (sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V, Reg. (UE) N. 305/2011):

Sistema 3

6. Norma armonizzate – Organismi notificati:

6a - Norma armonizzata: EN 15824 – Organismi notificati: non applicabili

Sistema di attestazione 3

6b - Documento per la valutazione europea (caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea non applicabile):

Non applicabile.

Valutazione tecnica europea:

Non applicabile.

Prove iniziali di tipo e controllo della produzione di fabbrica eseguiti dal produttore.

Sistema di attestazione 3

Le prove di reazione al fuoco sono state eseguite secondo quanto previsto dalla norma En 15824 per i sistemi di attestazione 3 dal laboratorio notificato LAPI S.p.A.:

LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A. (Notified Body N° 0987)

7. Prestazione dichiarata (in conformità alle prestazioni esplicitate nell'Appendice ZA1)

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specificata tecnica armonizzata
Permeabilità al vapore d'acqua	V1	



Assorbimento d'acqua	W1	EN 15824
Durabilità	> 0,3 MPa	
Adesione	> 0,3 MPa	
Conducibilità termica	$\lambda = 0,76 \text{ W/(m k)}$ (P=90%)	
Reazione al fuoco	classe A2 – S1, d0	

8. **La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011, sotto responsabilità del fabbricante sopra identificato.:**

Firma a nome e per conto di:
Covema Vernici spa

Daniela De Blasio
Responsabile della Qualità

Torino, gennaio 2020
Rev_3