

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

n° **DOP-IT-68**

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **PreLastik Osmocem®**.
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **Rivestimento (C) per la protezione del calcestruzzo mediante il controllo dell'umidità (MC), per aumento della resistività (IR)**
- Fabbricante: **PREMAR SRL - Via Necropoli 37 - 80023 Caivano (NA) - [www.premarsrl.it](http://www.premarsrl.it)**
- Sistemi di VVCP: **sistema 4**.
- Norma armonizzata: **EN 1504-2:2005**
- Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
<b>Reazione al fuoco</b> <b>Aderenza per trazione diretta</b> <b>Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua</b> <b>Permeabilità al vapore acqueo</b> <b>Rilascio di sostanze pericolose</b>	<b>Euroclasse F</b> $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ <b>Classe I</b> <b>Vedi SDS</b>	<b>EN 1504-2:2005</b>

- 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 la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore, da: Filippo Marzano – Amministratore unico

Caivano, li 19/02/2018

PREMAR S.r.l.  
.....Via Necropoli n° 37  
80023 CAIVANO (Napoli)  
Part. IVA: 02996131211

# CE

18

**PREMAR SRL**

Sede Legale e Stabilimento:  
Via Necropoli 37 – 80023 Caivano (NA) – Italia  
[www.premarsrl.it](http://www.premarsrl.it)



**EN 1504-2:2005**

**PreLastik Osmocem n° DoP-IT-068**

**RIVESTIMENTO PER LA PROTEZIONE SUPERFICIALE DEL CALCESTRUZZO  
MEDIANTE CONTROLLO DELL'UMIDITÀ E AUMENTO DELLA RESISTIVITÀ**

<b>Reazione al fuoco</b>	<b>Euroclasse F</b>
<b>Aderenza per trazione diretta</b>	<b><math>\geq 1,0 \text{ N/mm}^2</math></b>
<b>Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua</b>	<b><math>&lt; 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}</math></b>
<b>Permeabilità al vapore acqueo</b>	<b>Classe I</b>
<b>Rilascio di sostanze pericolose</b>	<b>Vedi SDS</b>