

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR\_200482**  
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **NANOCAP RASATURA**
2. Usi previsti: **Intonaco di finitura per esterni ed interni a base di leganti organici.**
3. Fabbricante: **CVR S.r.l. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 4**
- 6a. Norma armonizzata: **EN 15824:2017**  
Organismi notificati: **non applicabile**
- 6b. Documento per la valutazione tecnica europea: **non applicabile**

7. Prestazioni dichiarate:

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Specifica tecnica armonizzata</b>
Velocità di trasmissione del vapore acqueo (V)	V <sub>2</sub>	EN 15824:2017
Assorbimento capillare (W)	W <sub>3</sub>	
Aderenza per trazione diretta	≥ 0.30 MPa	
Aderenza per trazione diretta dopo cicli termici	≥ 0.30 MPa	
Conducibilità termica ( $\lambda_{10,dry}$ ) (valore tabulato, P=50%)	NPD	
Reazione al fuoco	Classe F	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **non applicabile**

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 fabbricante da: **Stefano Barbetti – Amministratore Delegato**

Gubbio, 25/11/2020

Stefano Barbetti



Allegato: etichetta CE del prodotto NANOCAP RASATURA


CVR S.r.l. Zona industriale Padule 06020 Gubbio (PG)  15
CPR_200482  NANOCAP RASATURA  <b>EN 15824:2017</b>  <b>Intonaco di finitura per esterni ed interni a base di leganti organici</b>  Velocità di trasmissione del vapore acqueo: V2 Assorbimento capillare: W3 Aderenza: $\geq 0.30$ MPa Durabilità: $\geq 0.30$ MPa Conducibilità termica ( $\lambda_{10, dry}$ ): NPD Reazione al fuoco: Euroclasse F