

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° 03-19

MACRODRY HIDRO-R

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: MACRODRY HIDRO-R

2. Usi previsti: Malta di risanamento, composta da calce idraulica pozzolanica FL5, a prestazione garantita, prodotta in fabbrica, per intonaci interni/esterni (R)

3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato ed indirizzo del fabbricante: Seico Compositi - Via G.Palatucci, 5/int.6 47122 Forlì (FC)
Tel. +39 0543-729919 - Fax +39 0543-729955 - E-mail: info@seicocompositi.it

4. Mandatario: Non applicabile

5. Sistema di valutazione: Sistema 4

6. Norma armonizzata: EN 998-1

Organismo notificato: Autocertificazione del fabbricante

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco:	Classe A1	
Assorbimento d'acqua:	≥ 0,3 kg/m² dopo 24 h	
Permeabilità al vapore acqueo:	$\mu \leq 5$	
Adesione:	≥ 0,4 N/mm² - FP: B	EN 998-1
Conducibilità termica:	$(\lambda_{10, dry})$ 0,61 W/mK (val. tabulato P=50%)	
Durabilità:	NPD	
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza	

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 prestazione viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Alessandro Farneti

Forlì, 13 Novembre 2019 - Rev. 2



TABELLA CE

MACRODRY HIDRO-R



SEICO COMPOSITI S.r.l

P.IVA 04096630407 Via G.Palatucci 5/int.6 – 47122 Forlì (FC)

> 19 EN 998-1

MACRODRY HIDRO-R Malta per risanamento (R)

Reazione al fuoco: Classe A1

Assorbimento d'acqua: $\geq 0.3 \text{ kg/m}^2 \text{ dopo } 24 \text{ h}$

Permeabilità al vapore acqueo: $\mu \le 5$

Adesione: $\geq 0.4 \text{ N/mm}^2 - \text{FP: B}$

Conducibilità termica: $(\lambda 10, dry) 0.61 \text{ W/mK}$

(val. tabulato P=50%)

Durabilità: NPD

Sostanze pericolose: Vedi SDS