

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° 10-19

MACRODRY RIPARA M5

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MACRODRY RIPARA M5**
2. Usi previsti: **Malta da muratura a prestazione garantita, per scopi generali (G) per l'utilizzo interno/esterno in elementi soggetti a requisiti strutturali**
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 998-2**

Organismo notificato: **Autocertificazione del Fabbrikante**

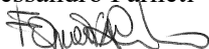
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione:	Classe M 5	EN 998-2
Proporzione dei costituenti:	NPD	
Resistenza a taglio:	0,15 N/mm ² (val. tabulato)	
Contenuto di cloruri:	< 0,01%	
Reazione al fuoco:	Classe A1	
Assorbimento d'acqua:	1,2 [Kg/(m ² •m ^{0,5})]	
Permeabilità al vapore acqueo:	$\mu < 8$	
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. 3

TABELLA CE

MACRODRY RIPARA M5



SEICO COMPOSITI S.r.l

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

19
EN 998-2

MACRODRY RIPARA M5

Malta da muratura premiscelata a prestazione garantita, prodotta in fabbrica per usi generali (G) in interno ed esterno

Resistenza a compressione:	Classe M 5
Proporzione dei costituenti:	NPD
Resistenza a taglio:	0,15 N/mm ² (val. tabulato)
Contenuto di cloruri:	< 0,01%
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	1,2 [Kg/(m ² •m ^{0,5})]
Permeabilità al vapore acqueo:	μ < 8
Conducibilità termica:	(λ _{10, dry}) 0,61 W/mK (val. tabulato P=50%)
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi SDS