

CUGINI S.p.A. Via Vittoria, 30 - 24027 NEMBRO (Bg) Tel. 035.520.780 - Fax 035.470.068 Cod. Fis. e Part. IVA 01880440167 Cap. Soc. Versato 2.827.680

Registro Imprese Bergamo N. 01880440167 - REA N. 243849

Internet: www.cugini.it - E-mail: cugini@cugini.it



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° CPR-IT CUG.POR.1 F

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

SANIERPUTZ RINZAFFO

Usi previsti:

Malta da intonaco secca, a prestazione garantita, prodotta in fabbrica per usi generali (GP) in interno ed esterno

3. Fabbricante:

CUGINI SPA - Via Vittoria, 30 - 24027 Nembro (BG) - Italia

4. Sistemi di VVCP:

Sistema 4

5. Norma armonizzata:

Numero di riferimento della norma armonizzata EN 998-1:2010

Organismi notificati:

L'ente notificato non ha compiti da svolgere

6. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Categoria CS IV	
Reazione al fuoco	A1	
Assorbimento d' acqua	Categoria W2	
Permeabilità al vapore acquo	μ ≤ 20	EN 998-1:2010
Adesione	0,6 N/mm² - FP tipo B	
Conducibilità termica	(λ10,dry valore tabulato, P=50%) 0,70 W/m K	
Durabilità al gelo e disgelo	NPD	
Sostanze pericolose	Si veda Scheda Dati di Sicurezza	

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:

Luca Garancini

In Nembro, addì 12 ottobre 2017





CUGINI S.p.A

Via Vittoria, 30 - 24027 NEMBRO (BG) - ITALIA

CPR-IT CUG.POR.1F

EN 998-1:2010

SANIERPUTZ RINZAFFO

Malta da intonaco secca, a prestazione garantita, prodotta in fabbrica per usi generali (GP) in interno ed esterno

Resistenza a compressione Categoria CS IV

Reazione al fuoco A1

Assorbimento d' acqua Categoria W2

Permeabilità al vapore acquo $\mu \le 20$

Adesione 0,6 N/mm² - FP tipo B

Conducibilità termica (λ10,dry valore tabulato, P=50%) 0,70 W/m K

Durabilità al gelo e disgelo NPD

Sostanze pericolose Si veda Scheda Dati di Sicurezza