



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



IMPRESA STORICA D'ITALIA

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° CPR-IT CUG.POR.5

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
SANIERPUTZ ONE COAT
2. Usi previsti:
Malta da intonaco secca, a prestazione garantita, prodotta in fabbrica per risanamento (R)
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 II	EN 998-1:2010
Reazione al fuoco	A1	
Assorbimento d' acqua	W 2,0 kg/m ² dopo 24 h penetrazione = 2 mm	
Permeabilità al vapore acqua	$\mu < 12$	
Adesione	0,4 N/mm ² - FP tipo B	
Conducibilità termica	($\lambda_{10, dry}$ valore tabulato, P=50%) 0,38 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 Spa
DOTT. LUCA GARANCINI
(Condirettore Generale)



15

CUGINI S.p.A

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

CPR-IT CUG.POR.5

EN 998-1:2010

SANIERPUTZ ONE COAT

Malta da intonaco secca, a prestazione garantita, prodotta in fabbrica per risanamento (R)

Resistenza a compressione	Categoria CS II
Reazione al fuoco	A1
Assorbimento d' acqua	W 2,0 kg/m ² dopo 24 h Penetrazione=2 mm
Permeabilità al vapore acqua	$\mu < 12$
Adesione	0,4 N/mm ² - FP tipo B
Conducibilità termica	($\lambda_{10, dry}$ valore tabulato, P=50%) 0,38 W/m K
Durabilità al gelo e disgelo	NPD
Sostanze pericolose	Si veda Scheda Dati di Sicurezza