



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.MM.11

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
MALTOMIX MP6
2. Usi previsti:
Malta da muratura 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 2+
5. Norma armonizzata:
Numero di riferimento della norma armonizzata EN 998-2:2010
Organismi notificati:
Organismo di certificazione ed ispezione ICMQ SpA, numero di identificazione 1305.
Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica N. 1305-CPD-0161.
6. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Categoria M10	EN 998-2:2010
Resistenza a taglio iniziale	(valore tabulato) 0,15 N/mm ²	
Contenuto di cloruri	< 0,02%	
Reazione al fuoco	A1	
Assorbimento d' acqua	0,8 kg/m ² .min ^{0.5}	
Permeabilità al vapore acqueo	(μ valore tabulato) 15/35	
Conducibilità termica	(λ _{10,dry} valore tabulato, P=50%) 1,0 W/mK	
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 4 ottobre 2016

CUGINI Spa
DOTT. LUCA GARANCINI
(Condirettore Generale)



16

CUGINI S.p.A

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

CPR-IT CUG.MM.11

1305-CPR-0161

EN 998-2:2010

MALTOMIX MP6

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

Resistenza a compressione		Categoria M10
Resistenza a taglio iniziale	(valore tabulato)	0,15 N/mm ²
Contenuto di cloruri		< 0,02%
Reazione al fuoco		A1
Assorbimento d' acqua		0,8 kg/m ² .min ^{0.5}
Permeabilità al vapore acqueo	(μ valore tabulato)	15/35
Conducibilità termica ($\lambda_{10,dry}$)	(valore tabulato, P=50%)	1,00 W/m K
Durabilità al gelo e disgelo		NPD
Sostanze pericolose		Si veda Scheda Dati di Sicurezza