



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.MS.3.0

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
FONDOMIX SC25 ECO
2. Usi previsti:
Materiali per massetti cementizi (CT) per utilizzo all'interno ed esterno di edifici
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 13813:2004
Organismi notificati:
L'ente notificato non ha compiti da svolgere
6. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	A1 _{fl}	EN 13813:2004
Rilascio di sostanze corrosive	CT	
Permeabilità all'acqua	NPD	
Permeabilità al vapore acqueo	NPD	
Resistenza alla compressione	> 25 N/mm ²	
Resistenza alla flessione	> 5 N/mm ²	
Resistenza all'usura	NPD	
Isolamento al suono	NPD	
Assorbimento al suono	NPD	
Resistenza termica	NPD	
Resistenza chimica	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
CUGINI SPA
Det. LUCA GARANCINI
(Direttore Generale)

In Nembro, addì 29/04/25



24

CUGINI S.p.A

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

CPR-IT CUG.MS.3.0

EN 13813:2004

FONDOMIX SC25 ECO

Materiali per massetti cementizi (CT) per utilizzo all'interno ed esterno di edifici

Reazione al fuoco	A1 _{fi}
Rilascio di sostanze corrosive	CT
Permeabilità all'acqua	NPD
Permeabilità al vapore acqueo	NPD
Resistenza alla compressione	> 25 N/mm ²
Resistenza alla flessione	> 5 N/mm ²
Resistenza all'usura	NPD
Isolamento al suono	NPD
Assorbimento al suono	NPD
Resistenza termica	NPD
Resistenza chimica	NPD
Sostanze pericolose	Si veda Scheda Dati di Sicurezza