



Siti certificati: Stabilimento di Fas Stabilimento di Galatina

Siti Certificati: Stabilimento di Galatina Cava San Giovanni

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. 04 Finitura Grossa GP-CSI-Wc0 EN 998-1

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Finitura Grossa GP-CSI-Wc0 EN 998-1

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'Art.11, paragrafo 4:

Nome commerciale-Lotto e sito di produzione o altri dati identificativi sono stampati sull'imballo e/o sul DDT

3.Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni, utilizzata in applicazioni in pareti, soffitti, colonne e ripartizioni

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'Art.11, paragrafo 5:

> MINERMIX srl via Lecce 91 73013 Galatina (LE) Tel.: +(39) 0836 638411 Fax: +(39) 0836 638427 Email: info@minermix.it Web:minermix.it Stabilimento di Produzione

> > Minermix s.r.l. Via Lecce, 91 73013 Galatina (LE)

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'Art.12, paragrafo 2:

Nessun mandatario

6.Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V:

Sistema 4

7.Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

EN 998-1:2016

MINERMIX S.r.I.

S.P. 294 (Collemeto - S. Barbara) 73013 Galatina (LE) t. +39 340 2117244 f. +39 340 2174330



8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: non applicabile

9.Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Massa Volumica	1568,8 Kg/m3	EN 998-1:2016
Resistenza a Compressione	0,54 N/mm2	
Adesione	0,340 N/mm2	
Modulo di Rottura	В	
Assorbimento d'acqua per capillarità	2,34 Kg/m2*min 0,5	
Coefficiente di permeabilità al vapore	7,4	
Conducibilità termica	0,48 W/mK	
Reazione a fuoco	A1	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	Vedi MSDS	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9: Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:

Fasano 30/06/2022 REV 04