

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### N° DoP- CEMIX M 15-02

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** CEMIX M 15
- Usi previsti:** malta da muratura a composizione prescritta per scopi generali (G) per l'utilizzo esterno ed interno. Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP).
- Fabbricante:** Sicilgesso Spa (MGI Group) SS 113 KM 335,700 Alcamo Diramazione, 91013 Calatafimi Segesta (TP) Tel +39-0924-505446 Fax +39-0924-505449 www.sicilgesso.it - sicilgesso@sicilgesso.it
- Sistemi di VVCP:** Sistema 4
- Norma armonizzata:** UNI EN 998-1 e UNI EN 998-2.  
**Organismi notificati:** L'ente notificato non ha compiti da svolgere
- Prestazioni dichiarate:**

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco	Classe A <sub>1</sub>	UNI EN 998-1:2016
Assorbimento d'acqua per capillarità	W <sub>c</sub> 1	
Permeabilità al vapore acqueo "μ"	< 15	
Adesione (calcestruzzo)	≥1 N/mm <sup>2</sup> - FP: B	
Conducibilità termica λ <sub>10,dry,mat</sub> (P=50%) (val. tab.)	0.67 W/(m·K)	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	
CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Proporzione dei costituenti	Cemento 23%	UNI EN 998-2:2016
	Calce 3%	
	Aggregati 74%	
Reazione al fuoco	Classe A <sub>1</sub>	
Contenuto di cloruri	<0.1%	
Assorbimento d'acqua	<0.5 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0.5</sup> )	
Permeabilità al vapore acqueo "μ"	15/35	
Conducibilità termica λ <sub>10,dry,mat</sub> (P=50%) (val. tab.)	0.67 W/(m·K)	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	

- Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:** Classe di reazione al fuoco dichiarata senza necessità di test, in conformità alla decisione 96/603/CEE della Commissione e successive modifiche. Contenuto organico <1% in peso.

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:

Amministratore Delegato  
 Ing. Marzio Bresciani

In Calatafimi Segesta

addì 15/07/2021



Sicilge

amo Diramazione - 91013 Calatafimi Segesta (TP) IT  
 T +39 0924 505446 - F +39 0924 505449 - sicilgesso@sicilgesso.it - www.sicilgesso.it  
 CF/P.IVA 00060760816 - CCIAA Trapani n. 37956 - Registro Imprese Trapani n. 1547 - Cap. soc. €837.000 i.v

	 SS 113 KM 335,700 Alcamo Diramazione, 91013 Calatafimi Segesta (TP) Tel +39-0924-505446 www.sicilgesso.it - sicilgesso@sicilgesso.it
<b>N° DoP- CEMIX M 15-02</b> <b>CEMIX M 15</b>  <b>16</b>  <b>UNI EN 998-1:2016</b>  Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP)	
Reazione al fuoco Assorbimento d'acqua per capillarità Permeabilità al vapore acqueo "μ" Adesione (calcestruzzo) Conducibilità termica $\lambda_{10,dry,mat}$ (P=50%) (val. tab.) Durabilità Sostanze pericolose	Classe A1 $W_c$ 1 < 15 $\geq 1$ N/mm <sup>2</sup> - FP: B 0.67 W/(m·K) NPD Vedi SDS

	 SS 113 KM 335,700 Alcamo Diramazione, 91013 Calatafimi Segesta (TP) Tel +39-0924-505446 www.sicilgesso.it - sicilgesso@sicilgesso.it
<b>N° DoP- CEMIX M 15-02</b> <b>CEMIX M 15</b>  <b>16</b>  <b>UNI EN 998-2:2016</b>  Malta da muratura a composizione prescritta per scopi generali (G) per l'utilizzo esterno ed interno	
Proporzione dei costituenti  Reazione al fuoco Contenuto di cloruri Assorbimento d'acqua Permeabilità al vapore acqueo "μ" Conducibilità termica $\lambda_{10,dry,mat}$ (P=50%) (val. tab.) Durabilità Sostanze pericolose	Cemento 23% Calce 3% Aggregati 74%  Classe A <sub>1</sub> <0.1% <0.5 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0.5</sup> ) 15/35 0.67 W/(m·K) NPD Vedi SDS

Sicilgesso fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici,
- utilizzo di una lingua differente,
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.