



Sicilgesso Spa SS 113 KM 335,700 - Alcamo 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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° DoP- RASISSIMO TECHNO GRIGIO-01

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** RASISSIMO TECHNO GRIGIO
- Usi previsti:** rasante cementizio idrofugato e fibrorinforzato per intonaci o calcestruzzo, a finitura civile.
- 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.
Organismi notificati: L'ente notificato non ha compiti da svolgere
- Prestazioni dichiarate:**

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco	Classe A1	UNI EN 998-1:2016
Assorbimento d'acqua per capillarità	W _c 0	
Permeabilità al vapore acqueo "μ"	< 9	
Adesione	≥0.5 N/mm ² - FP: B	
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} (P=50%) (val. tab.)	0.39 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 14/12/2022



Sicilgesso®
GESSO. MALTE TECNICHE.

A COMPANY OF
mgigroup
SINCE 1948

Sicilgesso Spa SS 113 KM 335,700 - Alcamo 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

	 <p>Sicilgesso® GESSO. MALTE TECNICHE. Gruppo MGI</p> <p>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</p>														
<p>N° DoP- RASISSIMO TECHNO GRIGIO-01 RASISSIMO TECHNO GRIGIO</p> <p>22</p> <p>UNI EN 998-1:2016</p> <p>Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP)</p>															
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Reazione al fuoco</td> <td>Classe A1</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento d'acqua per capillarità</td> <td>W_c 0</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo "μ"</td> <td>< 9</td> </tr> <tr> <td>Adesione</td> <td>≥ 0.5 N/mm²- FP: B</td> </tr> <tr> <td>Conducibilità termica λ_{10,dry,mat} (P=50%) (val. tab.)</td> <td>0.39 W/(m·K)</td> </tr> <tr> <td>Durabilità</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose</td> <td>Vedi SDS</td> </tr> </table>		Reazione al fuoco	Classe A1	Assorbimento d'acqua per capillarità	W _c 0	Permeabilità al vapore acqueo "μ"	< 9	Adesione	≥ 0.5 N/mm ² - FP: B	Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} (P=50%) (val. tab.)	0.39 W/(m·K)	Durabilità	NPD	Sostanze pericolose	Vedi SDS
Reazione al fuoco	Classe A1														
Assorbimento d'acqua per capillarità	W _c 0														
Permeabilità al vapore acqueo "μ"	< 9														
Adesione	≥ 0.5 N/mm ² - FP: B														
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} (P=50%) (val. tab.)	0.39 W/(m·K)														
Durabilità	NPD														
Sostanze pericolose	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.



Sicilgesso Spa SS 113 KM 335,700 - Alcamo 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

DECLARATION OF PERFORMANCE
N° DoP RASISSIMO TECHNO GRIGIO -01

- Unique identification code of the product-type:** RASISSIMO TECHNO GRIGIO.
- Intended use/es:** Water-repellent and fibre-reinforced cementitious skim coat for mortar and concrete, for civil finishes.
- Manufacturer:** 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
- System/s of AVCP:** System 4
- Harmonised standard:** UNI EN 998-1
Notified body/ies: The notified body has no tasks to perform.
- Declared performance/s:**

ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE	HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION
Reaction to fire	A1 Class	UNI EN 998-1:2016
Capillarity water absorption	W _c 0	
Water vapour permeability	< 9	
Adhesion	≥ 0.5 N/mm ² - FP: B	
Thermal conductivity λ _{10,dry,mat} (P=50%) (tab. value)	0.39 W/(m·K)	
Durability	NPD	
Dangerous substances	See SDS	

- Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:** Reaction to fire performance declared without the need for testing based on Commission Decision 96/603/EC and subsequent amendments. Organic content <1% in weight.
Test report n° 51759 of 12/08/2016 for the determination of water vapor permeability.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
Chief Executive Officer
Eng. Marzio Bresciani

At Calatafimi Segesta


on 14/12/2022



Sicilgesso®
GESSO. MALTE TECNICHE.

A COMPANY OF
mgigroup
SINCE 1948

Sicilgesso Spa SS 113 KM 335,700 - Alcamo 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

	 <p>Sicilgesso® GESSO. MALTE TECNICHE. Gruppo MGI</p> <p>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</p>														
<p>N° DoP- RASISSIMO TECHNO GRIGIO -01 RASISSIMO TECHNO GRIGIO</p> <p>22</p> <p>UNI EN 998-1:2016</p> <p>General purpose rendering/plastering mortar (GP)</p>															
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Reaction to fire</td> <td>A1 Class</td> </tr> <tr> <td>Capillarity water absorption</td> <td>W_c 0</td> </tr> <tr> <td>Water vapour permeability</td> <td>< 9</td> </tr> <tr> <td>Adhesion</td> <td>≥ 0.5 N/mm²- FP: B</td> </tr> <tr> <td>Thermal conductivity λ_{10,dry,mat} (P=50%) (tab. val.)</td> <td>0.39 W/(m·K)</td> </tr> <tr> <td>Durability</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Dangerous substances</td> <td>See SDS</td> </tr> </table>		Reaction to fire	A1 Class	Capillarity water absorption	W _c 0	Water vapour permeability	< 9	Adhesion	≥ 0.5 N/mm ² - FP: B	Thermal conductivity λ _{10,dry,mat} (P=50%) (tab. val.)	0.39 W/(m·K)	Durability	NPD	Dangerous substances	See SDS
Reaction to fire	A1 Class														
Capillarity water absorption	W _c 0														
Water vapour permeability	< 9														
Adhesion	≥ 0.5 N/mm ² - FP: B														
Thermal conductivity λ _{10,dry,mat} (P=50%) (tab. val.)	0.39 W/(m·K)														
Durability	NPD														
Dangerous substances	See SDS														

Sicilgesso provides this annex together with the DoP to facilitate the consultation of the CE marking by customers. The marking shown here may differ from that printed on the packaging due to:

- graphic reworkings,
- use of a different language,
- product already in stock at the time of the mark updating,
- printing errors.