

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° DoP- GESBRIK -02

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** GESBRIK
- Usi previsti:** Blocco di gesso.
- 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 12859:2011
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 12859
Resistenza al fuoco	EI 180	
Isolamento dal rumore aereo diretto	NPD	
Conduttività termica (val. tab.)	$\Lambda_{23-50} = 0,25 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	
Resistenza termica:	NPD	
Densità	Classe M	
Assorbimento d'acqua	H3	
Resistenza a flessione	$\geq 2,7 \text{ kN (A)}$	
Contenuto di umidità	< 8%	
Rilascio di 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/CE 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 05/01/2023



	 SS 113 KM 335,700 Alcamo Diramazione, 91013 Calatafimi Segesta (TP) Tel +39-0924-505446 www.sicilgesso.it - sicilgesso@sicilgesso.it										
<p>N° DoP- GESBRIK - 02 GESBRIK 21</p> <p>UNI EN 12859:2011</p> <p>Blocco di gesso 80-400-500, pieno, M_A, 68 kg/m², H₃, pH normalizzato Gypsum block 80-400-500, solid, M_A, 68 kg/m², H₃, pH standard</p>											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Reazione al fuoco / Fire reaction</td> <td style="text-align: right;">Classe A1</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al fuoco / Fire resistance</td> <td style="text-align: right;">EI 180</td> </tr> <tr> <td>Isolamento dal rumore aereo diretto / Direct airborne sound insulation</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza termica / Thermal resistance</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose/ Dangerous substances</td> <td style="text-align: right;">Vedi SDS</td> </tr> </table>		Reazione al fuoco / Fire reaction	Classe A1	Resistenza al fuoco / Fire resistance	EI 180	Isolamento dal rumore aereo diretto / Direct airborne sound insulation	NPD	Resistenza termica / Thermal resistance	NPD	Sostanze pericolose/ Dangerous substances	Vedi SDS
Reazione al fuoco / Fire reaction	Classe A1										
Resistenza al fuoco / Fire resistance	EI 180										
Isolamento dal rumore aereo diretto / Direct airborne sound insulation	NPD										
Resistenza termica / Thermal resistance	NPD										
Sostanze pericolose/ Dangerous substances	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.