



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. 0010\_Fireboard\_20\_GM-F\_2012-11-29

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
**EN 15283-1 – GM-F**
- Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:  
**Knauf Fireboard 20 GM-F**
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:  
**lastre in gesso con armatura in fibra di vetro**
- Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:  
**KNAUF di Lothar Knauf s.a.s**  
**Castellina Marittima (PI) – 56040 Località Paradiso**  
Tel. + 39 050 69211 Fax + 39 050 692301 E-mail: [knauf@knauf.it](mailto:knauf@knauf.it)
- Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:  
**Sistema 3**
- Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:  
**MPA Braunschweig (NB-Nr. 0761) ha effettuato le prove di reazione al fuoco secondo il sistema 3 e ha pubblicato: Classe A1 (Classificazione rapporto No. K-3055/995/08-MPA BS). Prove iniziali di tipo e la fabbrica di produzione di monitoraggio prodotto dal produttore.**
- Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
<b>Perpendicolare al piano della lastra</b>		
Resistenza a Flessione-F	soddisfatta	EN 15283-1:2009-08
Resistenza al taglio - ↑↓	NPD	EN 15283-1:2009-08
Reazione al fuoco - R2F	A1	EN 15283-1:2009-08
Coefficiente di diffusione al vapore acque $\mu$	10/4(EN ISO 10456)	EN 15283-1:2009-08
Conducibilità termica $\lambda$	0,24 W/(m*K) (EN ISO 10456)	EN 15283-1:2009-08
Sostanze pericolose-DS	NPD	EN 15283-1:2009-08
Isolamento acustico* - R	Consultare la documentazione tecnica dei Sistemi Knauf <a href="http://www.knauf.it">www.knauf.it</a>	EN 15283-1:2009-08
Assorbimento acustico* - $\alpha$		EN 15283-1:2009-08
Resistenza agli urti* - →I		EN 15283-1:2009-08
*Queste caratteristiche dipendono dal sistema e saranno forniti in letteratura dal produttore in base alla destinazione d'uso. Prestazioni dichiarate è per il sistema di cui il prodotto è una parte.		

Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde:

**No rilevante**

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.

Il Legale Rappresentante

Dott. G.M. Casalini

Castellina Marittima 24/06/2013

KNAUF di Lothar Knauf s.a.s.  
SEDE LEGALE e Stab.to: Castellina Marittima (PI) - 56040 Località. Paradiso - Tel. 050 69211 - Fax 050 692301  
Stab.to Gambassi Terme (FI) - 50050 Località Treschi - Tel. 0571 6307 - Fax 0571 678014  
Knauf Milano - Rozzano (MI) - 20089 Via Alberelle, 72 - Tel. 02 52823711 - Fax 02 52823730  
Knauf Padova - Padova - 351290 Via nona strada 23/m - Tel 049 7165011 - Fax 049 7165030  
Knauf Roma - Roma - 00144 Via S. Quasimodo 136 - Tel 06320999 - Fax 06 32099930  
C.F. e CCIAA di Pisa 00050890524 - P.I. 02470860269 - R.E.A. 115078 - Cap. Soc. Int. Vers. Euro 20.000.000  
UNICREDIT SPA - Ag. 66054 Firenze - IBAN IT86F0200802854000102098066 - BIC UNCRITMMOTU  
Internet: [www.knauf.it](http://www.knauf.it) E-mail: [knauf@knauf.it](mailto:knauf@knauf.it)