

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**N. LZ13-CPR-18-011**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GYPSOTECH GYPSOLIGNUM ZERO 13**
2. Verwendungszwecke: **Gipsplatten in Bauwerken**
3. Hersteller: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)**
4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3 für das Brandverhalten, 4 für anderen Eigenschaften**
6. Harmonisierte Norm: **EN 520:2009**

Notifizierte Stelle: **T<sup>2</sup>I - Trasferimento tecnologico ed innovazione s.c.a.r.l. (n.1600)**

7. Erklärte Leistungen:

Scherfestigkeit - ↑↓	<b>NPD</b>
Brandverhalten - R2F	<b>A1</b>
Wasserdampfdurchlässigkeit - μ	<b>13</b>
Biegefestigkeit - F	<b>Erfüllt</b>

Wärmeleitfähigkeit - λ	<b>0,29 W/mK</b>
Stoßwiderstand - →I:	<b>Siehe Dokumenta- tion des Herstellers</b>
Luftschalldämmung - R	
Schallabsorption - α	

8. Nicht anwendbar

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direktion von Forschung und Entwicklung und Qualitätssicherungssystem - Ressortleiter Entwicklung Inorganische Produkte

Spresiano (TV), 31/011/2018

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA n° 015890268



ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSOTECH GYPSOLIGNUM ZERO 13



18

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

**LZ13-CPR-18-011**

**EN 520:2009**

**DEFH1I-12,5**

**GYPSOTECH GYPSOLIGNUM ZERO 13**

**Gypsum plasterboard in building construction**

Shear strength - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reaction to fire – R2F	A1
Water vapor resistance factor - $\mu$ :	13
Flexural strength – F	Compliant
Thermal conductivity - $\lambda$	0,29 W/m <sup>2</sup> K
Impact resistance - $\rightarrow I$ :	See
Airborn sound insulation – R	manufacturer's
Acoustic absorption - $\alpha$	literature