

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. S13-CPR-23-02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GYPSOTECH GYPSOSIMPLY**
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: **4**
6. Harmonisierte Norm: **EN 520:2009**

Notifizierte Stelle: **NA**

7. Erklärte Leistungen:

Scherfestigkeit - $\uparrow\downarrow$	<b>NPD</b>
Brandverhalten - R2F	<b>A2,s1-d0</b>
Wasserdampfdurchlässigkeit - $\mu$	<b>10</b>
Biegefestigkeit - F	<b>Erfüllt</b>

Wärmeleitfähigkeit - $\lambda$	<b>0,19 W/mK</b>
Stoßwiderstand - $\rightarrow I$	<b>Siehe Dokumenta- tion des Herstellers</b>
Luftschalldämmung - R	
Schallabsorption - $\alpha$	

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.

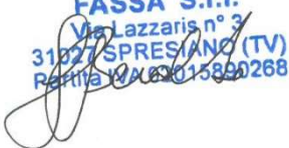
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direktion von Forschung und Entwicklung und Qualitätssicherungssystem - Ressortleiter der Entwicklung der anorganischen Produkte

Spresiano (TV), 22/02/2023

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



GYPSOTECH GYPSOSIMPLY



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

23

**S13-CPR-23-02**

**EN 520:2009**

**A-12,5**

**GYPSOTECH GYPSOSIMPLY**

**Gipsplatten in Bauwerken**

<b>Scherfestigkeit - <math>\updownarrow</math></b>	NPD
<b>Brandverhalten – R2F</b>	A2,s1-d0
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit – <math>\mu</math></b>	10
<b>Biegefestigkeit – F</b>	Erfüllt
<b>Wärmeleitfähigkeit – <math>\lambda</math></b>	0,19 W/m <sup>2</sup> K
<b>Stoßwiderstand - <math>\rightarrow I</math></b>	Siehe Dokumentation des Herstellers
<b>Luftschalldämmung – R</b>	
<b>Schallabsorption - <math>\alpha</math></b>	