

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. LIG13-CPR-16-10

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

Notifizierte Stelle: **Istituto Giordano (n.0407) für das Brandverhalten , CSTB (n.0679) für die Scherfestigkeit**

7. Erklärte Leistungen:

Scherfestigkeit - $\uparrow\downarrow$	750 N
Brandverhalten - R2F	A2,s1-d0
Wasserdampfdurchlässigkeit - μ	14
Biegefestigkeit - F	Erfüllt

Wärmeleitfähigkeit - λ	0,28 W/mK
Stoßwiderstand - $\rightarrow I$:	Siehe Dokumentation des Herstellers
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), 03/10/2016

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



ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSOTECH GYPSOLIGNUM 13



13

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy

LIG13-CPR-16-10

**EN 520:2009
DEFH1IR-12,5**

GYPSOTECH GYPSOLIGNUM 13

Gypsum plasterboard in building construction

Shear strength - $\uparrow\downarrow$	750 N
Reaction to fire – R2F	A2,s1-d0
Water vapor resistance factor - μ :	14
Flexural strength – F	Compliant
Thermal conductivity - λ	0,28 W/m ² K
Impact resistance - $\rightarrow I$:	See manufacturer's literature
Airborn sound insulation – R	
Acoustic absorption - α	

FASSA S.r.l.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. LIG15-CPR-16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GYPSOTECH GYPSOLIGNUM 15**
2. Verwendungszwecke: **Gipsplatten in Bauwerken**
3. Hersteller: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com**
4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3 für das Brandverhalten und die Scherfestigkeit, 4 für anderen Eigenschaften**
6. Harmonisierte Norm: **EN 520:2009**

Notifizierte Stelle: **Istituto Giordano (n.0407) für das Brandverhalten , CSTB (n.0679) für die Scherfestigkeit**

7. Erklärte Leistungen:

Scherfestigkeit - $\uparrow\downarrow$	954 N
Brandverhalten - R2F	A2,s1-d0
Wasserdampfdurchlässigkeit - μ	14
Biegefestigkeit - F	Erfüllt

Wärmeleitfähigkeit - λ	0,28 W/mK
Stoßwiderstand - $\rightarrow I$:	Siehe Dokumentation des Herstellers
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), 03/10/2016

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



ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSOTECH GYPSOLIGNUM 15



14

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy

LIG15-CPR-16-10

**EN 520:2009
DEFH1R-15**

GYPSOTECH GYPSOLIGNUM 15

Gypsum plasterboard in building construction

Shear strength - $\uparrow\downarrow$	954 N
Reaction to fire – R2F	A2,s1-d0
Water vapor resistance factor - μ :	14
Flexural strength – F	Compliant
Thermal conductivity - λ	0,28 W/m ² K
Impact resistance - $\rightarrow I$:	See manufacturer's literature
Airborn sound insulation – R	
Acoustic absorption - α	

FASSA S.r.l.