

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. AZ13-CPR-16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GYPSOTECH STD ZERO BA13**
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: **4**
6. Harmonisierte Norm: **EN 520:2009**

Notifizierte Stelle: **NA**

7. Erklärte Leistungen:

| | |
|----------------------------------------|----------------|
| Scherfestigkeit - $\uparrow\downarrow$ | NPD |
| Brandverhalten - R2F | A1 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit - μ | 10 |
| Biegefestigkeit - F | Erfüllt |

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Wärmeleitfähigkeit - λ | 0,23 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 03015890268



ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSOTECH STD ZERO BA13

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
|  09 | |
| Fassa s.r.l. Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy AZ13-CPR-16-10 | |
| EN 520:2009 A-12,5 GYPSOTECH STD ZERO BA13 Gypsum plasterboard in building construction | |
| Shear strength - $\uparrow\downarrow$ | NPD |
| Reaction to fire – R2F | A1 |
| Water vapor resistance factor - μ : | 10 |
| Flexural strength – F | Compliant |
| Thermal conductivity - λ | 0,23 W/m ² K |
| Impact resistance - $\rightarrow I$: | See manufacturer's literature |
| Airborn sound insulation – R | |
| Acoustic absorption - α | |

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. AZ15-CPR-16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GYPSOTECH STD ZERO BA15**
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: **4**
6. Harmonisierte Norm: **EN 520:2009**

Notifizierte Stelle: **NA**

7. Erklärte Leistungen:

| | |
|----------------------------------------|----------------|
| Scherfestigkeit - $\uparrow\downarrow$ | NPD |
| Brandverhalten - R2F | A1 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit - μ | 10 |
| Biegefestigkeit - F | Erfüllt |

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Wärmeleitfähigkeit - λ | 0,23 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 03015890268



ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSOTECH STD ZERO BA15



09

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
AZ15-CPR-16-10

**EN 520:2009
A-15**

GYPSOTECH STD ZERO BA15

Gypsum plasterboard in building construction

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------|
| Shear strength - $\uparrow\downarrow$ | NPD |
| Reaction to fire – R2F | A1 |
| Water vapor resistance factor - μ : | 10 |
| Flexural strength – F | Compliant |
| Thermal conductivity - λ | 0,23 W/m ² K |
| Impact resistance - $\rightarrow I$: | See |
| Airborn sound insulation – R | manufacturer's |
| Acoustic absorption - α | literature |

FASSA S.r.l.