

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. A6-CPR-16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GYPSOTECH STD BA6**
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	A2,s1-d0
Wasserdampfdurchlässigkeit - μ	10
Biegefestigkeit - F	Erfüllt

Wärmeleitfähigkeit - λ	0,25 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 02015890268



ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSOTECH STD BA6

 09	
Fassa s.r.l. Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy A6-CPR-16-10	
EN 520:2009 A-6 GYPSOTECH STD BA6 Gypsum plasterboard in building construction	
Shear strength - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reaction to fire – R2F	A2,s1-d0
Water vapor resistance factor - μ:	10
Flexural strength – F	Compliant
Thermal conductivity - λ	0,25 W/m ² K
Impact resistance - $\rightarrow I$:	See manufacturer's literature
Airborn sound insulation – R	
Acoustic absorption - α	

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. A10-CPR-16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GYPSOTECH STD BA10**
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	A2,s1-d0
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 BA10

 09	
Fassa s.r.l. Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy A10-CPR-16-10	
EN 520:2009 A-10 GYPSOTECH STD BA10 Gypsum plasterboard in building construction	
Shear strength - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reaction to fire – R2F	A2,s1-d0
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. A13-CPR-16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GYPSOTECH STD 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	A2,s1-d0
Wasserdampfdurchlässigkeit - μ	10
Biegefestigkeit - F	Erfüllt

Wärmeleitfähigkeit - λ	0,21 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 BA13

 09	
Fassa s.r.l. Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy A13-CPR-16-10	
EN 520:2009 A-12,5 GYPSOTECH STD BA13 Gypsum plasterboard in building construction	
Shear strength - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reaction to fire – R2F	A2,s1-d0
Water vapor resistance factor - μ :	10
Flexural strength – F	Compliant
Thermal conductivity - λ	0,21 W/m ² K
Impact resistance - $\rightarrow I$:	See manufacturer's literature
Airborn sound insulation – R	
Acoustic absorption - α	

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. A15-CPR-16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GYPSOTECH STD 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	A2,s1-d0
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 BA15



09

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
A15-CPR-16-10

**EN 520:2009
A-15**

GYPSOTECH STD BA15

Gypsum plasterboard in building construction

Shear strength - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reaction to fire – R2F	A2,s1-d0
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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. A18-CPR-16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GYPSOTECH STD BA18**
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	A2,s1-d0
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 BA18



09

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
A18-CPR-16-10

**EN 520:2009
A-18**

GYPSOTECH STD BA18

Gypsum plasterboard in building construction

Shear strength - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reaction to fire – R2F	A2,s1-d0
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.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. A20-CPR-16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GYPSOTECH STD BA20**
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	A2,s1-d0
Wasserdampfdurchlässigkeit - μ	10
Biegefestigkeit - F	Erfüllt

Wärmeleitfähigkeit - λ	0,25 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 02015890268



ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSOTECH STD BA20



09

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
A20-CPR-16-10

EN 520:2009
A-20

GYPSOTECH STD BA20

Gypsum plasterboard in building construction

Shear strength - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reaction to fire – R2F	A2,s1-d0
Water vapor resistance factor - μ :	10
Flexural strength – F	Compliant
Thermal conductivity - λ	0,25 W/m ² K
Impact resistance - $\rightarrow I$:	See
Airborn sound insulation – R	manufacturer's
Acoustic absorption - α	literature

FASSA S.r.l.