

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. VA10-CPR-20-06

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GYPSOTECH-VAPOR-10**
2. Verwendungszwecke: **Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung**
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 14190:2014**
Notifizierte Stelle: **NA**
7. Erklärte Leistungen:

Scherfestigkeit - ↑↓	NPD
Brandverhalten - R2F	A2,s1-d0
Wasserdampf-Diffusionswiderstand - μ	> 70
Stabilität von Deckenelementen - ↓	NPD
Biegezugfestigkeit – F	Erüllt

Stoßwiderstand - →I:	Siehe Dokumenta- tion des Herstellers
Luftschalldämmung - R	
Schallabsorption - α	
Wärmeleitfähigkeit - λ	21,00 W/mK
Gefährliche Substanzen - DS	NPD

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), 15/06/2020

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



GYPSOTECH-VAPOR-10



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
VA10-CPR-20-06

EN 14190:2014

GYPSOTECH-VAPOR-10

Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung

Scherfestigkeit - $\uparrow\downarrow$	NPD
Brandverhalten - R2F	A2,s1-d0
Wasserdampf-Diffusionswiderstand - μ	> 70
Stabilität von Deckenelementen - \downarrow	NPD
Biegezugfestigkeit – F	Erüllt
Stoßwiderstand - $\rightarrow I$:	Siehe Dokumenta- tion des Her- stellers
Luftschalldämmung - R	
Schallabsorption - α	
Wärmeleitfähigkeit - λ	21,00 W/m ² K
Gefährliche Substanzen - DS	NPD

FASSA S.r.l.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. VA13-CPR-16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GYPSOTECH-VAPOR-13**
2. Verwendungszwecke: **Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung**
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 14190:2014**
Notifizierte Stelle: **NA**
7. Erklärte Leistungen:

Scherfestigkeit - ↑↓	NPD
Brandverhalten - R2F	A2,s1-d0
Wasserdampf-Diffusionswiderstand - μ	> 70
Stabilität von Deckenelementen - ↓	NPD
Biegezugfestigkeit – F	Erüllt

Stoßwiderstand - →I:	Siehe Dokumentation des Herstellers
Luftschalldämmung - R	
Schallabsorption - α	
Wärmeleitfähigkeit - λ	0,21 W/mK
Gefährliche Substanzen - DS	NPD

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.

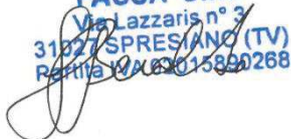
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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



Prodotto: GYPSOTECH-VAPOR-13



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
VA13-CPR-16-10

EN 14190:2014

GYPSOTECH-VAPOR-13

**Prodotto di rilavorazione di lastra di cartongesso
Produit de transformation secondaire de plaque de plâtre**

Resistenza al taglio/Résistance au cisaillement – \updownarrow	NPD
Reazione al fuoco/Réaction au feu R2F:	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo/Facteur de résistance à la vapeur d'eau – μ:	> 70
Stabilità di elementi a soffitto /Stabilité des éléments de plafonds - \downarrow	NPD
Resistenza a flessione/Résistance à la flexion – F:	Conforme
Resistenza all'urto/Résistance aux chocs \rightarrowI:	Vedere documentazione del fabbricante/Voir la documentation du fabricant
Isolamento acustico per via aerea/Isolation aux bruits aériens directs: R	
Assorbimento acustico/Absorption acoustique– α	
Conducibilità termica/Conductivité – λ:	0,21 W/m ² K
Sostanze pericolose/Substances dangereuses - DS	NPD