

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. dB-CPR-16-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GYPSOTECH DUPLEX dB**
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: **3 für das Brandverhalten, 4 für anderen Eigenschaften**
6. Harmonisierte Norm: **EN 14190:2014**
Notifizierte Stelle: **t2i (n.1600)**
7. Erklärte Leistungen:

Scherfestigkeit - ↑↓	NPD
Brandverhalten - R2F	B,s1-d0
Wasserdampf-Diffusionswiderstand - μ	10
Stabilität von Deckenelementen - ↓	NPD
Biegezugfestigkeit – F	Erüllt

Stoßwiderstand - →I:	Siehe Dokumentation des Herstellers	
Luftschalldämmung - R		
Schallabsorption - α		
Wärmeleitfähigkeit - λ		0,07 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 02015890268



ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSOTECH DUPLEX dB



16

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy

dB-CPR-16-10

EN 14190:2014

GYPSOTECH DUPLEX dB

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

Resistenza al taglio/Résistance au cisaillement – ↑↓	NPD
Reazione al fuoco/Réaction au feu R2F:	B,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo/Facteur de résistance à la vapeur d'eau – μ:	10
Stabilità di elementi a soffitto /Stabilité des éléments de plafonds - ↓	NPD
Resistenza a flessione/Résistance à la flexion – F:	Conforme
Resistenza all'urto/Résistance aux chocs →I:	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	0,07 W/m ² K
Conducibilità termica/Conductivité – λ:	
Sostanze pericolose/Substances dangereuses - DS	NPD