

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. dB-POWHD-CPR-24-09

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **GYPSOTECH DUPLEX dB-POWER HD**
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 - $\uparrow\downarrow$	NPD	Stoßwiderstand - $\rightarrow I$:	Siehe Dokumenta- tion des Herstellers
Brandverhalten - R2F	B,s1-d0	Luftschalldämmung - R	
Wasserdampf-Diffusionswiderstand - μ	NPD	Schallabsorption - α	
Stabilität von Deckenelementen - \downarrow	NPD	Wärmeleitfähigkeit - λ	0.25 W/mK
Biegezugfestigkeit - F	Erüllt	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), 02/09/2024

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



GYPSOTECH DUPLEX dB-POWER HD



24

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

dB-POWHD-CPR-24-09

EN 14190:2014

GYPSOTECH DUPLEX dB-POWER HD

Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung

Scherfestigkeit - $\uparrow\downarrow$	NPD
Brandverhalten - R2F	B,s1-d0
Wasserdampf-Diffusionswiderstand - μ	NPD
Stabilität von Deckenelementen - \downarrow	NPD
Biegezugfestigkeit – F	Erüllt
Stoßwiderstand - $\rightarrow I$:	Siehe Dokumenta- tion des Her- stellers
Luftschalldämmung - R	
Schallabsorption - α	
Wärmeleitfähigkeit - λ	0.25 W/mK
Gefährliche Substanzen - DS	NPD