

LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der EU-Verordnung Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

Nr. OWA-00006.1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

T006-Mineralplatten-A2_s1_d0

2. Verwendungszweck:

Decklage abgehängte Unterdecke

3. Hersteller:

OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3
D-63916 Amorbach
Tel. +49 (0)9373/2010, Email: info@owa.de
Internet: www.owa.de

4. Bevollmächtigte:

Geschäftsführer MBA Maximilian von Funck
Geschäftsführer Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Theobald
OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3
D-63916 Amorbach
Tel. [+49 (0)9373/2010, Email: info@owa.de
Internet: www.owa.de

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3, System 4

6a. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

EN 13964:2014

Notifizierte Stellen:

NB 0672

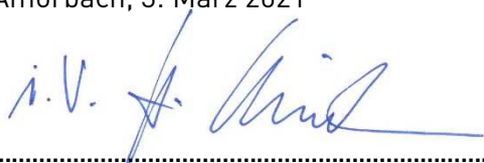
7. Erklärte Leistung:

Mineralplatten nach EN 13964:2014		
wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2-s1,d0	EN 13964:2014 EN 13501-1:2019-05
Freigabe von Asbest	nicht enthalten	EN 13964:2014
Freigabe von Formaldehyd	E1	EN 13964:2014
Freigabe von gefährlichen Stoffen	keine Freigabe	EN 13964:2014
Anfälligkeit für das Wachstum gesundheitsgefährdender Mikroorganismen (Feuchte, Wärmedämmung)	keine Leistung festgestellt	EN 13964:2014
Verbundfestigkeit/Haftvermögen	keine Leistung festgestellt	EN 13964:2014
Brucheigenschaften	keine Leistung festgestellt	EN 13964:2014
Biegezugfestigkeit	keine Leistung festgestellt	EN 13964:2014
Schallabsorption	siehe Anlage 1	EN 13964:2014
Wärmeleitfähigkeit	keine Leistung festgestellt	EN 13964:2014
Dauerhaftigkeit	keine Leistung festgestellt	EN 13964:2014

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Alle Leistungserklärungen des Herstellers sind auf <http://www.owa.de> hinterlegt.

Amorbach, 3. März 2021



.....
i.V. Dr. Holger Kindermann
 Leiter PM/PD



.....
i.V. André Overbeck
 OWAconsult, Dipl. -Ing. (TU)

Anlage 1

OWAconsult collection

α_w -Wert

Bamboo hell Schlicht	0,15
Bamboo hell Sternbild	0,70
Bamboo dunkel Regelmäßig gelocht	0,55
Bamboo dunkel Schlicht	0,15
Canto	0,80
Cloud	0,65
Creaprint Schlicht	0,15
Creaprint Sternbild	0,70
Curve* ¹	1,00
Flexo	0,85
Freestyle* ¹	0,60
Opus	0,70
Oriental	0,85
OWAplan ⁷⁰ inkl. Putzbeschichtung* ²	0,65
OWAplan ⁹⁰ inkl. Putzbeschichtung* ²	0,90
OWAstripe	0,70
Pix	0,85
Selecta* ¹	1,00
RAW structure	0,70
RAW grey	0,90
RAW clay	0,90
Sinfonia	0,85
Square	0,65
Trapeze	0,85
Unique	0,65

*¹ Vlies

*² Die Absorptionseigenschaften beziehen sich auf OWAplan S, weiß und OWAplan XS, weiß und sind abhängig von der verwendeten Mineralplatte. OWAplan color kann zu einer minimalen Reduzierung der Absorptionseigenschaften in Abhängigkeit des jeweiligen Farbtons führen.