

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

Nr. OWA-00003.2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

T003-Mineralplatten-A2_s3_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, NB 0761

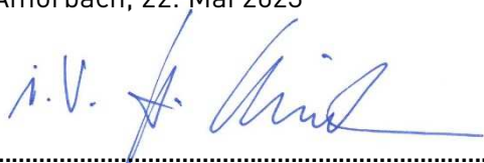
7. Erklärte Leistung:

Mineralplatten nach EN 13964:2014		
wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2-s3,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	siehe Anlage 1	EN 13964:2014
Schallabsorption	siehe Anlage 1	EN 13964:2014
Wärmeleitfähigkeit	keine Leistung festgestellt	EN 13964:2014
Dauerhaftigkeit	C	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, 22. Mai 2023



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



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

Anlage 1

OWAcoustic premium	α_w-Wert	Biegezugfestigkeit N/m²
OWAlux, weiß	0,15	199