

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

**Nr. OWA-00006.1.1**

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](mailto:info@owa.de)**  
**Internet: [www.owa.de](http://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](mailto:info@owa.de)  
Internet: [www.owa.de](http://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	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, 19. Mai 2023



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



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

## Anlage 1

<b>OWAconsult collection</b>	<b><math>\alpha_w</math>-Wert</b>	<b>Biegezugfestigkeit N/m<sup>2</sup></b>
Curve* <sup>2</sup>	1,00	keine Leistung festgestellt
FreeStyle Lamellen/ baffles* <sup>2</sup>	0,60	keine Leistung festgestellt
FreeStyle Wandabsorber/ wallabsorber* <sup>2</sup>	0,90	keine Leistung festgestellt
OWAplan <sup>70</sup> inkl. Putzbeschichtung/ incl. plaster coating* <sup>1</sup>	0,65	C/556
OWAplan <sup>90</sup> inkl. Putzbeschichtung/ incl. plaster coating* <sup>1</sup>	0,90	C/556
Selecta* <sup>2</sup>	1,00	keine Leistung festgestellt

\*<sup>1</sup> 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.

\*<sup>2</sup> Vlies