

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

**Nr. OWA-00006.2**

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)**

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 1, System 3, System 4**

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

**EN 13964**

Notifizierte Stellen:

**NB 0672, NB 0761**  
**MPA Braunschweig (0761) –**  
**Leistungsbeständigkeitsbescheinigung Nr.:**  
**0761 – CPR – 0997**  
**0761 – CPR – 0999**

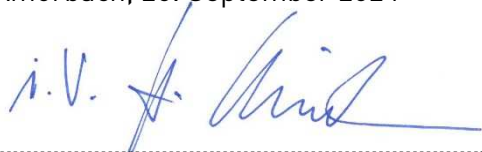
7. Erklärte Leistung:

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

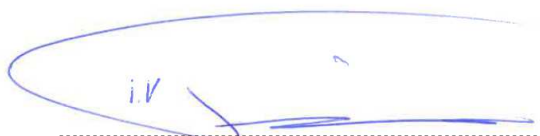
8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

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

Amorbach, 26. September 2024



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



.....  
i.V. Christian Trüschler  
Leiter PM

Anlage 1

<b>OWAconsult collection</b>	<b><math>\alpha_w</math>-Wert</b>	<b>Biegezugfestigkeit N/m<sup>2</sup></b>
Cloud	0,65	keine Leistung festgestellt
RAW concrete	0,70	C/199
RAW grey	0,90	C/199
Sinfonia	0,90	C/413
Square	0,65	keine Leistung festgestellt
Trapeze	0,85	C/413
Unique McD	0,65	C/199