

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

**Nr. OWA-000013.1**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**T013-Metallkassetten-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 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**

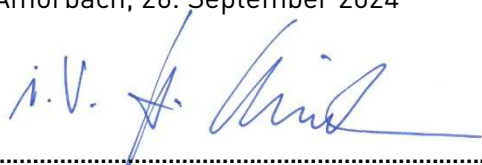
7. Erklärte Leistung:

<b>Metallkassetten nach EN 13964</b>		
<b>wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>harmonisierte technische Spezifikation</b>
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	keine Leistung festgestellt	EN 13964
Schallabsorption	siehe Anlage 1	EN 13964
Wärmeleitfähigkeit	keine Leistung festgestellt	EN 13964
Dauerhaftigkeit	keine Leistung festgestellt	EN 13964

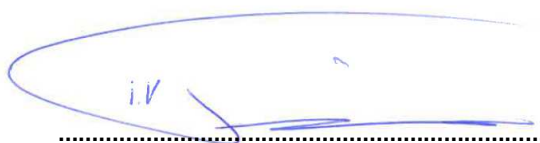
8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

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>OWAtecta</b>	<b><math>\alpha_w</math>-Wert</b>
L0 ungelocht / unperforated	0,05
Rg 0702*	0,55
Rd 1522*	0,70
Rd 1820*	0,65
Rg 1821*	0,65
Rd 2508*	0,75
Rg 1511*	0,75
Rg 2516*	0,80
Rg 4022*	0,70
Rv 2323*	0,60
Rv 4555*	0,60
Qg 8028*	0,75
Qg 8043*	0,70
Mesh natural grey	keine Leistung festgestellt
Mesh R16x8	keine Leistung festgestellt
Mesh R30x10	keine Leistung festgestellt
Mesh R42x13	keine Leistung festgestellt
Mesh R60x20	keine Leistung festgestellt

\*inkl. Akustikvlies