

**PRESTATIEVERKLARING**  
**Volgens bijlage III van de EU richtlijn Nr. 305/2011**  
**(bouwproducten verordening)**

**Nr. OWA-00008.1**

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

**T008-Metall tiles-A2\_s2\_d0**

2. Beoogde gebruiken:

**Verlaagd plafond**

3. Fabrikant:

**OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH**  
**Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3**  
**63916 Amorbach**  
**Duitsland**

5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

**Systeem 3, Systeem 4**

6a. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

**EN 13964**

Aangemelde instanties:

**NB 0672**

## 7. Aangegeven prestatie:

Metalen cassettes en panelen volgens EN 13964		
Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandreactie	A2-s2,d0	EN 13964 EN 13501-1
Vrij van asbest	geen inhoud	EN 13964
Formaldehyde emissie	E1	EN 13964
Emissie van gevaarlijke stoffen	geen vrijgave	EN 13964
Gevoeligheid voor de groei van schadelijke micro-organismen (Vochtigheid, Thermische isolatie)	geen prestatie vastgelegd	EN 13964
Sterkte / hechtvermogen	geen prestatie vastgelegd	EN 13964
Breukeigenschappen	geen prestatie vastgelegd	EN 13964
Buigsterkte	geen prestatie vastgelegd	EN 13964
Geluidsabsorptie	appendix 1	EN 13964
Warmtegeleiding	geen prestatie vastgelegd	EN 13964
Duurzaamheid	geen prestatie vastgelegd	EN 13964

8. De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatie-verklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Alle prestatie verklaringen van de fabrikant zijn beschikbaar.

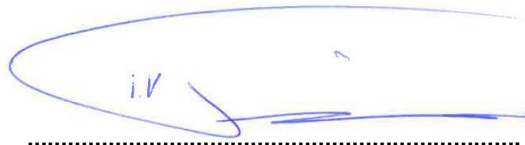
Website: [www.owa.nl](http://www.owa.nl) | [www.owa.be](http://www.owa.be)

E-mail: [info@owa.nl](mailto:info@owa.nl) | [info@owa.be](mailto:info@owa.be)

Amorbach, Mar-24



.....  
i.V. Dr. Holger Kindermann  
Head of PD



.....  
i.V. Christian Trüschler  
Head of PM

## Appendix 1

<b>OWAtecta</b>	<b><math>\alpha_w</math>-waarden</b>
perfora	0,40
Rg 0701	0,55
Rd 1522	0,70
Rg 1821	0,65
Rd 2508	0,75
Rg 2516	0,80
Rg 3012	0,75
Rg 3027	0,65
Rg 4022	0,70
Lg 25042	0,70
Qg 4025	0,70
Qg 8043	0,70