

**TELJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT**  
**a 305/2011 sz. Európai Uniói rendelet III. melléklete alapján**  
**( rendelet az építési termékekről )**

**Nr. OWA-00013.1**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**T013-Metall tiles-A2\_s1\_d0**

2. Felhasználás célja(i):

**Födémről függesztett álmennyezet**

3. Gyártó:

**OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH**  
**Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3**  
**63916 Amorbach**  
**Németország**  
**Tel.: +49 (0)9373/2010, Email: [info@owa.de](mailto:info@owa.de)**  
**Internet: [www.owa-ceilings.com](http://www.owa-ceilings.com)**

4. A meghatalmazott képviselő:

**Menedzser MBA Maximilian von Funck**  
**Menedzser Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Theobald**  
OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH  
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3  
63916 Amorbach  
Németország  
Tel.: +49 (0)9373/2010, Email: [info@owa.de](mailto:info@owa.de)  
Internet: [www.owa-ceilings.com](http://www.owa-ceilings.com)

5. Az AVCP-rendszerek:

**System 3, System 4**

6a. Harmonizált szabvány:

**EN 13964:2014**

Bejelentett szervek:

**NB 0672**

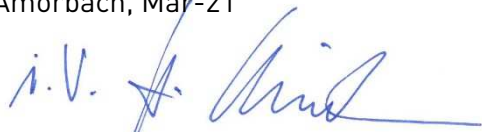
## 7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:

fém cserép lapok a EN 13964:2014 alapján		
Főbb jellemzők	Teljesítmény	harmonizált műszaki specifikáció
Éghetőség	A2-s1,d0	EN 13964:2014 EN 13501-1:2019-05
Azbeszt tartalom	nem tartalmaz	EN 13964:2014
Formaldehid kipárolgás	E1	EN 13964:2014
Egyéb veszélyes anyag tartalom és/vagy kipárolgás	nincs kipárolgás	EN 13964:2014
Káros mikroorganizmusok megtelepedésére való fogékonyság (Nedvesség, Hőszigetelő képesség)	nincs adat	EN 13964:2014
Kötési szilárdság / tapadás	nincs adat	EN 13964:2014
Törési tulajdonságok	nincs adat	EN 13964:2014
Szilárdsági osztály	nincs adat	EN 13964:2014
Hangelnyelés	Függelék 1	EN 13964:2014
Hővezető képesség	nincs adat	EN 13964:2014
Tartósság	nincs adat	EN 13964:2014

8. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítmény-nyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó a letétbe helyezve <http://www.owa-ceilings.com>.

Amorbach, Mar-21



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



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

## Függelék 1

<b>OWAtecta</b>	<b><math>\alpha_w</math>-érték</b>
L0 ungelocht / unperforated	0,05
Rg 0701	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 3012	0,75
Rg 3027	0,65
Rg 4022	0,70
Rv 2323	0,60
Rv 4555	0,60
Lg 25042	0,70
Qg 4025	0,70
Qg 8028	0,75
Qg 8043	0,70