

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

Nr. OWA-00008.1

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

T008-Metall tiles-A2_s2_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
Internet: 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
Internet: 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 alapján		
Főbb jellemzők	Teljesítmény	harmonizált műszaki specifikáció
Éghetőség	A2-s2,d0	EN 13964:2014 EN 13501-1:2007 +A1:2009
Azbeszt tartalom	nem tartalmaz	EN 13964:2014
Formaldehyd 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, Nov-18



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



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

Függelék 1

OWAtecta	α_w- érték
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