

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

Nr. OWA-00003.1

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

T003-Mineral tiles-A2_s3_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:

Ásványiszálas álmennyezeti lapok a EN 13964 alapján		
Főbb jellemzők	Teljesítmény	harmonizált műszaki specifikáció
Éghetőség	A2-s3,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

OWAcoustic premium	α_w- érték
OWAlux, weiß	0,15