

VYHLÁŠENIE O VLASTNOSTIACH VÝROBKU
Príloha III k EU-Vyhláške Nr. 305/2011

No. OWA-00003.1

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

T003-Mineral tiles-A2_s3_d0

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Zavesený nenosný kazetový podhľad

3. Výrobca:

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

4. Splnomocnený zástupca:

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

5. Systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 3, Systém 4

6a. Harmonizovaná norma:

EN 13964:2014

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

NB 0672

7. Deklarované parametre:

Minerálne dosky podľa EN 13964		
Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Požiarne vlastnosti	A2-s3,d0	EN 13964:2014 EN 13501-1:2007 +A1:2009
Uvolňovanie azbestu	žiadnen obsah	EN 13964:2014
Uvolňovanie formaldehydu	E1	EN 13964:2014
Uvolňovanie a/alebo obsahu ďalších nebezpečných látok	žiadne uvolňovanie	EN 13964:2014
Náchylnosť k nárastu zdraviu škodlivých mikroorganizmov (Vlhkosť, Tepelná izolácia)	vlastnosť nestanovená	EN 13964:2014
Pevnosť spojenia/prilnavosť	vlastnosť nestanovená	EN 13964:2014
Lomové vlastnosti	vlastnosť nestanovená	EN 13964:2014
Pevnosť v ťahu za ohybu	vlastnosť nestanovená	EN 13964:2014
Zvuková pohltivosť	Príloha 1	EN 13964:2014
Tepelná vodivosť	vlastnosť nestanovená	EN 13964:2014
Životnosť	vlastnosť nestanovená	EN 13964:2014


8. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č.305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Vyhlásenie sú všetky napájacie výrobce sú uložené na <http://www.owa-ceilings.com>.

Amorbach, Noy-18



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



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

Príloha 1

OWAcoustic premium	α_w-hodnota
OWAlux, white	0,15