

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

No. OWA-00002.2

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

T002-Mineral tiles-A2_s1_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:

System 1, System 3, System 4

6a. Harmonizovaná norma:

EN 13964:2014

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

NB 0672, NB 0761
MPA Braunschweig, Nemecko (0761) –
Osvedčenie o stálosti výkonu č.:
0761 – CPR – 0997
0761 – CPR – 0998
0761 – CPR – 0999

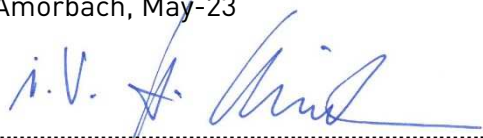
7. Deklarované parametre:

Minerálne dosky podľa EN 13964:2014		
Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Požiarne vlastnosti	A2-s1,d0	EN 13964:2014 EN 13501-1:2019-05
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	Príloha 1	EN 13964:2014
Zvuková pohltivosť	Príloha 1	EN 13964:2014
Tepelná vodivosť	vlastnosť nestanovená	EN 13964:2014
Životnosť	C	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 výrobcu sú uložené na <http://www.owa-ceilings.com>.

Amorbach, May-23



i.V. Dr. Holger Kindermann
Head of PD



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

Príloha 1

OWAcoustic premium	α_w- hodnota	Pevnosť v ťahu za ohybu N/m²
Bolero	0,85	C/413
Bolero c	0,70	C/556
Brillianto	0,70	C/394
Brillianto A (14 mm)	0,90	C/413
Brillianto A (15 mm)	0,90	C/413
Brillianto A (20 mm)	0,95	C/556
Cosmos/N	0,65	C/199
Finetta Norma	0,70	C/199
Harmony	0,60	C/199
Janus Cosmos/N	0,60	C/199
Janus Sternbild / Constellation	0,65	C/199
RAW structure / concrete	0,70	C/199
RAW grey	0,90	C/199
NEW Sandila/N	0,60	C/199
NEW Sandila/NRC	0,65	C/199
Schlicht / Plain Rossmann	0,15	C/199
Sinfonia	0,85	C/413
Sinfonia	0,90	C/413
Sinfonia c	0,70	C/413
Sinfonia RAL	0,85	C/413
Sinfonia FR	0,60	C/413
Sinfonia Privacy	0,70	C/556
Sinfonia Reflecta	0,15	C/413
Sinfonia Silencia	1,00	C/556
Sinfonia Sports	0,85	C/556
Sinfonia schwarz / black / noir	0,85	C/413
Sinfonia grau / grey / gris	0,85	C/413
Sternbild / Constellation	0,70	C/199
Sternbild / Constellation RAL	0,70	C/199
Sanitas 02 I Schlicht / Plain	0,15	C/199
Mavroc I Sternbild / Constellation	0,70	C/199
Mavroc I Cosmos/N	0,65	C/199
Ocean	0,95	C/556
Humancare Lab	0,70	C/556
Humancare Plus	0,90	C/556
Humancare Pro	0,95	C/556
Humancare I Sinfonia	0,85	C/413
Humancare I Sinfonia c	0,70	C/413
Humancare I Sinfonia Silencia	1,00	C/556

OWAcoustic smart	α_w- hodnota	Pevnosť v ťahu za ohybu N/m²
NEW Sandila/N	0,55	C/199
NEW Sandila/NRC	0,65	C/199
Sternbild / Constellation	0,60	C/199
Harmony	0,60	C/199