

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Příloha III k EU-Vyhlášce Nr. 305/2011

No. OWA-00002.2

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **T002-Mineral tiles-A2_s1_d0**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: **Zavěšený nenosný kazetový podhled**
3. Výrobce: **OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH**
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3
63916 Amorbach
Německo
Tel.: +49 (0)9373/2010, Email: info@owa.de
Internet: www.owa-ceilings.com
4. Zplnomocněný zástupce: **Správa Vedoucích MBA Maximilian von Funck**
Správa Vedoucích Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Theobald
OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3
63916 Amorbach
Německo
Tel.: +49 (0)9373/2010, Email: info@owa.de
Internet: www.owa-ceilings.com
5. Systém/systémy AVCP: **Systém 1, Systém 3, Systém 4**
- 6a. Harmonizovaná norma: **EN 13964:2014**
- Oznámený místa: **NB 0672, NB 0761**
MPA Braunschweig, Německo (0761) –
Osvědčení o stálosti plnění č.:
0761 – CPR – 0997
0761 – CPR – 0998
0761 – CPR – 0999

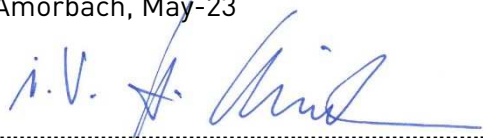
7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Minerální desky podle EN 13964:2014		
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Požární vlastnosti	A2-s1,d0	EN 13964:2014 EN 13501-1:2019-05
Uvolňování azbestu	neobsahuje	EN 13964:2014
Uvolňování formaldehydu	E1	EN 13964:2014
Uvolňování a/nebo obsah dalších nebezpečných látek	neuvolňuje	EN 13964:2014
Náchylnost k množení nebezpečných mikroorganismů (Vlhkost, Tepelná izolace)	vlastnost nestanovena	EN 13964:2014
Pevnost v tahu za ohybu	vlastnost nestanovena	EN 13964:2014
Lomové vlastnosti	vlastnost nestanovena	EN 13964:2014
Pevnost v tahu za ohybu	Příloha 1	EN 13964:2014
Zvuková pohltivost	Příloha 1	EN 13964:2014
Tepelná vodivost	vlastnost nestanovena	EN 13964:2014
Životnost	C	EN 13964:2014

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Všechny dosažení vysvětlení výrobce jsou uloženy 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)

Příloha 1

OWAcoustic premium	α_w- hodnota	Pevnost v tahu 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	Pevnost v tahu 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