

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

No. OWA-00002a - MINOWA®

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
T002a-MINOWA-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 Vedoucí MBA Maximilian von Funck
Správa Vedoucí 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 3**
- 6a. Harmonizovaná norma: **EN 13964:2014**
- Oznámený místa: **NB 0672**

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Minerální desky podle EN 13964		
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Požární vlastnosti	A2-s1,d0	EN 13964:2014 EN 13501-1:2007 +A1:2009
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	vlastnost nestanovena	EN 13964:2014
Zvuková pohltivost	vlastnost nestanovena	EN 13964:2014
Tepelná vodivost	vlastnost nestanovena	EN 13964:2014
Životnost	vlastnost nestanovena	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, Noy-18



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



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