

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

**No. OWA-00006.1.1**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**T006-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](mailto:info@owa.de)**  
**Internet: [www.owa-ceilings.com](http://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](mailto:info@owa.de)**  
**Internet: [www.owa-ceilings.com](http://www.owa-ceilings.com)**

5. Systém/systémy AVCP:

**System 3, System 4**

6a. Harmonizovaná norma:

**EN 13964:2014**

Oznámený místa:

**NB 0672**

## 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

<b>OWAconsult collection</b>	<b><math>\alpha_w</math>- hodnota</b>	<b>Pevnost v tahu za ohybu N/m<sup>2</sup></b>
Curve* <sup>2</sup>	1,00	vlastnost nestanovena
FreeStyle Lamellen/ baffles* <sup>2</sup>	0,60	vlastnost nestanovena
FreeStyle Wandabsorber/ wallabsorber* <sup>2</sup>	0,90	vlastnost nestanovena
OWAplan <sup>70</sup> inkl. Putzbeschichtung/ incl. plaster coating* <sup>1</sup>	0,65	C/556
OWAplan <sup>90</sup> inkl. Putzbeschichtung/ incl. plaster coating* <sup>1</sup>	0,90	C/556
Selecta* <sup>2</sup>	1,00	vlastnost nestanovena

\*<sup>1</sup> Absorpční vlastnosti se vztahují na OWAplan S bílý a OWAplan XS bílý a závisí na použité minerální desce.

Provedení OWAplan color může vést k minimálnímu snížení absorpčních vlastností v závislosti na příslušném barevném odstínu.

\*<sup>2</sup> fleece