

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

No. OWA-00008.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

T008-Metall tiles-A2_s2_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:

System 3, System 4

6a. Harmonizovaná norma:

EN 13964:2014

Oznámený místa:

NB 0672

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Kovová taška podle EN 13964		
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Požární vlastnosti	A2-s2,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	Příloha 1	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)

Příloha 1

OWAtecta	α_w-hodnota
perfora	0,40
Rg 0701	0,55
Rd 1522	0,70
Rg 1821	0,65
Rd 2508	0,75
Rg 2516	0,80
Rg 3012	0,75
Rg 3027	0,65
Rg 4022	0,70
Lg 25042	0,70
Qg 4025	0,70
Qg 8043	0,70