

IZJAVA O SVOJSTVIMA
u skladu s Aneksom III EU-propisa Br. 305/2011
(identifikacija građevinskog proizvoda)

Br. OWA-00013.1

1. Jedinstveni identifikacijski kod za tip proizvoda:

T013-Metall tiles-A2_s1_d0

2. Namenjena upotreba:

Spušteni plafoni

3. Proizvođač:

OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH

Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3

63916 Amorbach

Germany

Phone: +49 (0)9373/2010, Email: info@owa.de

Internet: www.owa-ceilings.com

4. Ovlašćeni predstavnik:

Managing Director MBA Maximilian von Funck

Managing Director Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Theobald

OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH

Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3

63916 Amorbach

Germany

Phone: +49 (0)9373/2010, Email: info@owa.de

Internet: www.owa-ceilings.com

5. AVCP sistem:

Sistem 3, Sistem 4

6a. Usklađeni standard:

EN 13964:2014

Ovlašćeno telo:

NB 0672

7. Deklarirana svojstva:

Metalne kasete prema EN 13964:2014		
Bitne karakteristike	Deklarirane performanse	Usklađena tehnička specifikacija
Ponašanje u požaru	A2-s1,d0	EN 13964:2014 EN 13501-1:2019-05
Oslobađanje azbesta	Bez azbesta	EN 13964:2014
Ispuštanje formaldehida	E1	EN 13964:2014
Ispuštanje opasnih materija	Bez opasnih materija	EN 13964:2014
Podložnost rastu štetnih mikroorganizama (vlažnost, toplotna izolacija)	nisu utvrđene performanse	EN 13964:2014
Čvrstoća spajanja/ adhezija veze	nisu utvrđene performanse	EN 13964:2014
Svojstva loma	nisu utvrđene performanse	EN 13964:2014
Otpornost na savijanje	nisu utvrđene performanse	EN 13964:2014
Upijanje zvuka	aneks 1	EN 13964:2014
Toplotna provodljivost	nisu utvrđene performanse	EN 13964:2014
Trajnost	nisu utvrđene performanse	EN 13964:2014

8. Svojstvo proizvoda navedenog iznad u skladu je s deklariranim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdata je u skladu s EU regulativom Br. 305/2011 i za njenu istinitost odgovoran je proizvođač koji je identifikovan iznad.

Sve izjave o usklađenosti dostupne su na web stranicama <http://www.owa-ceilings.com>.

Amorbach, Mar-21



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



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

Aneks 1

OWAtecta	α,- vjednosti
L0 ungelocht / unperforated	0,05
Rg 0701	0,55
Rd 1522	0,70
Rd 1820	0,65
Rg 1821	0,65
Rd 2508	0,75
Rg 1511	0,75
Rg 2516	0,80
Rg 3012	0,75
Rg 3027	0,65
Rg 4022	0,70
Rv 2323	0,60
Rv 4555	0,60
Lg 25042	0,70
Qg 4025	0,70
Qg 8028	0,75
Qg 8043	0,70