

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. Namjenjena upotreba:

Spušteni stropovi

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. Ovlašteni 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 sustav:

Sistem 3, Sistem 4

6a. Usklađeni standard:

EN 13964:2014

Ovlašteno tijelo:

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 spojeva	Bez opasnih spojeva	EN 13964:2014
Podložnost rastu štetnih mikroorganizama (vlažnost, toplinska 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
Toplinska vodljivost	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 izdana je u skladu s EU regulativom Br. 305/2011 i za njenu istinitost odgovoran je proizvođač koji je identificiran iznad.

Sve izjave o sukladnosti 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_w- vrijednost
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