

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

Br. OWA-00002.2

1. Jedinstveni identifikacijski kod za tip proizvoda:

T002-Mineral 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 1, Sistem 3, Sistem 4

6a. Usklađeni standard:

EN 13964:2014

Ovlašteno tijelo:

NB 0672, NB 0761

MPA Braunschweig, Germany (0761) –

Potvrda o postojanosti izvedbe br.:

0761 – CPR – 0997

0761 – CPR – 0998

0761 – CPR – 0999

7. Deklarirana svojstva:

Mineralne ploče u skladu s 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	aneks 1	EN 13964:2014
Upijanje zvuka	aneks 1	EN 13964:2014
Toplinska vodljivost	nisu utvrđene performanse	EN 13964:2014
Trajnost	C	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, May-23



i.V. Dr. Holger Kindermann
Head of PD



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

Aneks 1

OWAcoustic premium	α_w- vrijednost	Otpornost na savijanje N/m²
Bolero	0,85	C/413
Bolero c	0,70	C/556
Brillianto	0,70	C/394
Brillianto A (14 mm)	0,90	C/413
Brillianto A (15 mm)	0,90	C/413
Brillianto A (20 mm)	0,95	C/556
Cosmos/N	0,65	C/199
Finetta Norma	0,70	C/199
Harmony	0,60	C/199
Janus Cosmos/N	0,60	C/199
Janus Sternbild / Constellation	0,65	C/199
RAW structure / concrete	0,70	C/199
RAW grey	0,90	C/199
NEW Sandila/N	0,60	C/199
NEW Sandila/NRC	0,65	C/199
Schlicht / Plain Rossmann	0,15	C/199
Sinfonia	0,85	C/413
Sinfonia	0,90	C/413
Sinfonia c	0,70	C/413
Sinfonia RAL	0,85	C/413
Sinfonia FR	0,60	C/413
Sinfonia Privacy	0,70	C/556
Sinfonia Reflecta	0,15	C/413
Sinfonia Silencia	1,00	C/556
Sinfonia Sports	0,85	C/556
Sinfonia schwarz / black / noir	0,85	C/413
Sinfonia grau / grey / gris	0,85	C/413
Sternbild / Constellation	0,70	C/199
Sternbild / Constellation RAL	0,70	C/199
Sanitas 02 I Schlicht / Plain	0,15	C/199
Mavroc I Sternbild / Constellation	0,70	C/199
Mavroc I Cosmos/N	0,65	C/199
Ocean	0,95	C/556
Humancare Lab	0,70	C/556
Humancare Plus	0,90	C/556
Humancare Pro	0,95	C/556
Humancare I Sinfonia	0,85	C/413
Humancare I Sinfonia c	0,70	C/413
Humancare I Sinfonia Silencia	1,00	C/556

OWAcoustic smart	α_w- vrijednost	Otpornost na savijanje N/m²
NEW Sandila/N	0,55	C/199
NEW Sandila/NRC	0,65	C/199
Sternbild / Constellation	0,60	C/199
Harmony	0,60	C/199