

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. 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 1, Sistem 3, Sistem 4

6a. Usklađeni standard:

EN 13964:2014

Ovlašćeno telo:

NB 0672, NB 0761
MPA Braunschweig, Germany (0761) –
Uverenje o postojanosti performansi 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 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	aneks 1	EN 13964:2014
Upijanje zvuka	aneks 1	EN 13964:2014
Toplotna provodljivost	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 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, 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- vjednosti	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- vrednosti	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