

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodnie z załącznikiem nr III do rozporządzenia UE Nr. 305/2011
(Rozporządzenie dot. wyrobów budowlanych)**

nr OWA-00002.1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

T002-Mineralplatten-A2_s1_d0

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Element płyty sufitu podwieszanego
do stosowania wewnątrz budynku**

3. Producent:

**OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3
63916 Amorbach
Niemcy
Tel.: +49 (0)9373/2010, Email: info@owa.de
Internet: www.owa-ceilings.com**

4. Upoważniony przedstawiciel:

**Członek Zarządu MBA Maximilian von Funck
Członek Zarządu Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Theobald
OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3
63916 Amorbach
Niemcy
Tel.: +49 (0)9373/2010, Email: info@owa.de
Internet: www.owa-ceilings.com**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3, System 4

6a. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

EN 13964:2014

Jednostki notyfikowane:

NB 0672

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Płyty mineralne zgodnie z EN 13964		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2-s1,d0	EN 13964:2014 EN 13501-1:2007 +A1:2009
Wydzielanie azbestu	nie zawiera	EN 13964:2014
Wydzielanie formaldehydu	E1	EN 13964:2014
Wydzielanie substancji szkodliwych	nie wydziela	EN 13964:2014
Podatność na wzrost szkodliwych dla zdrowia mikroorganizmów (Wilgoć, Izolacja cieplna)	NPD (Właściwość nie określona)	EN 13964:2014
Spoistość/przyczepność	NPD (Właściwość nie określona)	EN 13964:2014
Odporność na złamanie	NPD (Właściwość nie określona)	EN 13964:2014
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	NPD (Właściwość nie określona)	EN 13964:2014
Pochłanianie dźwięku	Załącznik 1	EN 13964:2014
Przewodność cieplna	NPD (Właściwość nie określona)	EN 13964:2014
Klasa wytrzymałości	NPD (Właściwość nie określona)	EN 13964:2014


8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Wszystkie deklaracje producenta dostępne są na stronie: <http://www.owa-ceilings.com>.

Amorbach, Feb-19



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



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

Załącznik 1

OWAcoustic premium

α_w - wartość

Bolero		0,85
Bolero c		0,70
Brillianto		0,70
Brillianto A (15 mm)		0,90
Brillianto A (20 mm)		0,95
Cosmos/N		0,65
Cosmos/O		0,15
Finetta		0,70
Harmony		0,60
Janus Cosmos/N		0,50
Janus Cosmos/O		0,15
Janus Sternbild/ Constellation		0,65
Multi Alpha		0,90
Ocean		0,90
Regelmäßig gelocht/ Regular perforated		0,70
NEW Sandila/N		0,55
NEW Sandila/O		0,15
NEW Sandila/NRC		0,65
Schlicht/ Plain		0,15
Sinfonia		0,85
Sinfonia Balance		0,80
Sinfonia c		0,70
Sinfonia dB		0,60
Sinfonia Humancare		0,85
Sinfonia Privacy		0,70
Sinfonia Reflecta		0,15
Sinfonia Silencia		1,00
Sinfonia (farbig/ coloured)	je nach Farbtyp und Dessin von/ depending on colour type and pattern from	0,55 bis/ to
Sternbild/ Constellation		0,85
		0,70
Sanitas 02 I Schlicht/ Plain		0,15
Sanitas 02 I Sternbild/ Constellation		0,70
OWAlux I silber/ silver		0,15
Mavroc I Sternbild/ Constellation		0,70
Mavroc I Cosmos/N		0,65
Mavroc I Cosmos/O		0,15

OWAcoustic smart **α_w - wartość**

Finetta	0,60
Harmony	0,60
NEW Sandila/N	0,55
NEW Sandila/O	0,15
NEW Sandila/NRC	0,70
Schlicht/ Plain	0,15
Sternbild/ Constellation	0,60