

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

nr OWA-00002.2

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

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

System 1, System 3, System 4

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

EN 13964

Jednostki notyfikowane:

NB 0672, NB 0761
MPA Braunschweig, Niemcy (0761) –
Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr.:
0761 – CPR – 0997
0761 – CPR – 0998
0761 – CPR – 0999

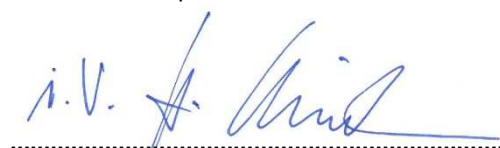
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

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

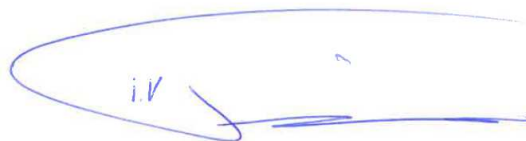
8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

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

Amorbach, Apr-24



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



.....
i.V. Christian Trüschler
 Head of PM

Załącznik 1

OWAcoustic premium	α_w- wartość	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu N/m²
Bolero	0,85	C/413
Brillianto A	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
NEW Sandila/N	0,60	C/199
NEW Sandila/NRC	0,65	C/199
Schlicht / Plain Rossmann	0,15	C/199
Sinfonia	0,90	C/413
Sinfonia c	0,70	C/413
Sinfonia FR	0,60	C/413
Sinfonia Privacy	0,70	C/556
Sinfonia RAL / OWAcolor	0,85	C/413
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	0,80	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	0,90	C/413
Humancare I Sinfonia c	0,70	C/413
Humancare I Sinfonia Silencia	1,00	C/556

OWAcoustic smart	α_w- wartość	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu N/m²
NEW Sandila/N	0,55	C/199
NEW Sandila/NRC	0,65	C/199
NEW Sandila/O	0,15	C/199
Sternbild / Constellation	0,60	C/199
Harmony	0,60	C/199