

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

nr OWA-00006.1.1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

T006-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

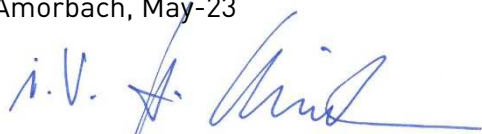
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Płyty mineralne zgodnie z EN 13964:2014		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2-s1,d0	EN 13964:2014 EN 13501-1:2019-05
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	Załącznik 1	EN 13964:2014
Pochłanianie dźwięku	Załącznik 1	EN 13964:2014
Przewodność cieplna	NPD (Właściwość nie określona)	EN 13964:2014
Klasa wytrzymałości	C	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, May-23



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



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

Załącznik 1

OWAconsult collection	α_v-wartość	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu N/m²
Curve* ²	1,00	Właściwość nie określona
FreeStyle Lamellen/ baffles* ²	0,60	Właściwość nie określona
FreeStyle Wandabsorber/ wallabsorber* ²	0,90	Właściwość nie określona
OWAplan ⁷⁰ inkl. Putzbeschichtung/ incl. plaster coating* ¹	0,65	C/556
OWAplan ⁹⁰ inkl. Putzbeschichtung/ incl. plaster coating* ¹	0,90	C/556
Selecta* ²	1,00	Właściwość nie określona

*¹ Podane właściwości absorpcyjne odnoszą się do OWAplan S, w kolorze białym i OWAplan XS, w kolorze białym i są zależne od zastosowanej płyty mineralnej. W przypadku OWAplan color możliwa jest minimalna redukcja właściwości absorpcyjnych, w zależności od wybranego koloru.

*² runo