

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

nr OWA-00015.1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

T015 -Hemp straw tile-B,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 3

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

EN 13964: 2014

Jednostki notyfikowane:

NB 0672

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Płyty konopne zgodnie z EN 13964: 2014		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B-s1,d0	EN 13964: 2014 EN 13501-1: 2019
Wydzielanie azbestu	nie zawiera	EN 13964: 2014
Wydzielanie formaldehydu	E1 < 5 µg/m ³	EN 13964: 2014 ISO 16000
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
Trwałość	NPD (Właściwość nie określona)	EN 13964: 2014

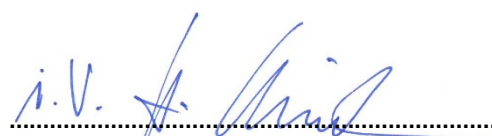
8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

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

13.04.2026



ppa. Matthias Meyer
Director Marketing, Product- & Key Account Management



i.V. Dr. Holger Kindermann
Head of PD

Załącznik 1

nOWAcoustic	α_w-wartość	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu N/m²
Natura	0,70	NPD
Natura A	0,90	NPD