

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

nr OWA-00013.1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

T013-Metallkassetten-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 3, System 4

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

EN 13964

Jednostki notyfikowane:

NB 0672

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| płyty metalowe 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 | NPD (Właściwość nie określona) | EN 13964 |
| Pochłanianie dźwięku | Załącznik 1 | EN 13964 |
| Przewodność cieplna | NPD (Właściwość nie określona) | EN 13964 |
| Klasa wytrzymałości | NPD (Właściwość nie określona) | EN 13964 |

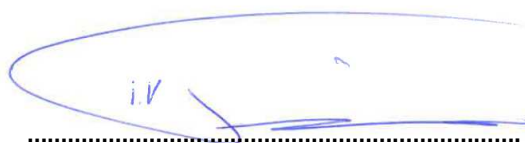
8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

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

Amorbach, Sep-24



i.V. Dr. Holger Kindermann
Head of PD



i.V. Christian Trüschler
Head of PM

Załącznik 1

| OWAtecta | α_w - wartość |
|-----------------------------|----------------------------------------|
| L0 ungelocht / unperforated | 0,05 |
| Rg 0702* | 0,55 |
| Rd 1522* | 0,70 |
| Rd 1820* | 0,65 |
| Rg 1821* | 0,65 |
| Rd 2508* | 0,75 |
| Rg 1511* | 0,75 |
| Rg 2516* | 0,80 |
| Rg 4022* | 0,70 |
| Rv 2323* | 0,60 |
| Rv 4555* | 0,60 |
| Qg 8028* | 0,75 |
| Qg 8043* | 0,70 |
| Mesh natural grey | NPD |
| Mesh R16x8 | NPD |
| Mesh R30x10 | NPD |
| Mesh R42x13 | NPD |
| Mesh R60x20 | NPD |

*z włókniną akustyczną