



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

nr OWA-00009a

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**T009-Ceiling-Substructure-Component
(S3e)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Element rusztu 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

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

EN 13964:2014

Jednostki notyfikowane:

NB 0672

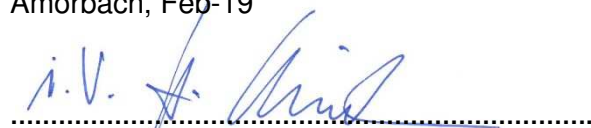
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Elementy systemu konstrukcji do sufitów podwieszanych zgodnie z EN 13964		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 13964:2014 EN 13501-1:2007 +A1:2009
Trwałość	kategoria D	EN 13964:2014
Nośność	Patrz załącznik	EN 13964: 2014
Odporność na mocowania	NPD (Właściwość nie określona)	EN 13964: 2014
Wymiary i tolerancja wymiarowa	według EN 13964:2014, Tab. 1	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)