

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
pagal priedą III ES reglamentas ne. 305/2011
(statybos produktų reglamentas)

Ne. OWA-00008.1

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

T008-Metall tiles-A2_s2_d0

2. Naudojimo paskirtys:

Kabamosios lubos

3. Gamintojo s:

OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3
63916 Amorbach
Vokietija
Tel.: +49 (0)9373/2010, Email: info@owa.de
Internetas: www.owa-ceilings.com

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:

Sistema 3, Sistema 4

6a. Darnusis standartas:

EN 13964

Notifikuotojosios įstaigos:

NB 0672

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

metalo plytelės pagal EN 13964		
Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Degumo grupė	A2-s2,d0	EN 13964 EN 13501-1
Asbesto išsiskyrimas	nėra	EN 13964
Formaldehido kiekis	E1	EN 13964
Kitų pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas ir / arba kiekis	neišsiskiria	EN 13964
Jautrumas sveikatai kenksmingų mikroorganizmų augimui (Drėgmė, Silumos izoliacija)	eksploatacinės savybės nenustatytos	EN 13964
Sukibimo stiprumas / adhezinė geba	eksploatacinės savybės nenustatytos	EN 13964
Lūžimo savybės	eksploatacinės savybės nenustatytos	EN 13964
Atsparumas lenkimui	eksploatacinės savybės nenustatytos	EN 13964
Garso absorbcija	priedas 1	EN 13964
Šilumos laidumas	eksploatacinės savybės nenustatytos	EN 13964
Patvarumas	eksploatacinės savybės nenustatytos	EN 13964

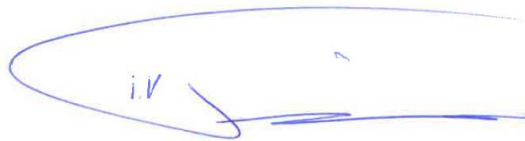
8. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Ne. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Visi gamintojo veiklos deklaracijos saugomos <http://www.owa-ceilings.com>.

Amorbach, Mar-24



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



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

Priedas 1

OWAtecta	α_w - vertė
perfora	0,40
Rg 0701	0,55
Rd 1522	0,70
Rg 1821	0,65
Rd 2508	0,75
Rg 2516	0,80
Rg 3012	0,75
Rg 3027	0,65
Rg 4022	0,70
Lg 25042	0,70
Qg 4025	0,70
Qg 8043	0,70