



DÉCLARATION DES PERFORMANCES
en conformité à l'annexe III du règlement européen n ° 305/2011
(produits de construction)

No. OWA-00002.2

1. Code d'identification unique du produit type:

T002-Plafond en minerale-A2_s1_d0

2. Usage(s)prévu(s):

Plafonds suspendus

3. Fabricant:

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

4. Mandataire:

Directeur général MBA Maximilian von Funck
Directeur général Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Theobald
OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3
63916 Amorbach
Allemagne
Tél. +49 (0)9373/2010, Email: info@owa.de
Internet: www.owa-ceilings.com

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 1, Système 3, Système 4

6a. Norme harmonisée:

EN 13964:2014

Les organismes notifiés:

NB 0672, NB 0761
MPA Braunschweig, Allemagne (0761) –
Certificat de constance de la performance no.:
0761 – CPR – 0997
0761 – CPR – 0998
0761 – CPR – 0999

Odenwald Faserplattenwerk GmbH | Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3 | 63916 Amorbach | Germany | tel +49 9373 201-0 | fax +49 9373 201-130 | info@owa.de
Registered office: 63916 Amorbach | Register court: HRB 131 Aschaffenburg | USt.-IdNr. DE132096747 | Tax number 204/118/81149 | EORI No. DE 2241854
Managing Directors: MBA Maximilian von Funck | Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Theobald

Deutsche Bank Aschaffenburg | BIC: DEUTDEFF795
IBAN: DE11 7957 0051 0023 2355 00

HypoVereinsbank Aschaffenburg | BIC: HYVEDEMM407
IBAN: DE11 7952 0070 0001 6880 30

Sparkasse Miltenberg-Obernburg | BIC: BYLADEM1MIL
IBAN: DE86 7965 0000 0620 3011 01

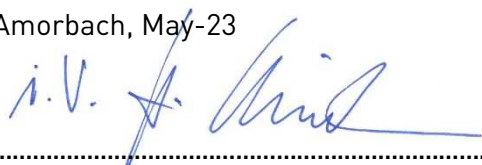
7. Performance(s) déclarée(s):

Panneaux de minérale selon norme EN 13964 :2014		
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A2-s1,d0	EN 13964:2014 EN 13501-1:2019-05
Emission de l'amiante	sans	EN 13964:2014
Emission du formaldéhyde	E1	EN 13964:2014
Emission et/ou teneur d'autres substances dangereuses	ne dégage pas de substances dangereuses	EN 13964:2014
Susceptibilité à la croissance des microorganismes toxiques (humidité, isolation thermique)	aucune performance déterminée	EN 13964:2014
Liaison adhésive/adhérence	aucune performance déterminée	EN 13964:2014
Caractéristique de rupture	aucune performance déterminée	EN 13964:2014
Résistance à la flexion	Annexe 1	EN 13964:2014
Absorption acoustique	Annexe 1	EN 13964:2014
Conductibilité thermique	aucune performance déterminée	EN 13964:2014
Durabilité	C	EN 13964:2014

8. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

L'ensemble des déclarations de performance de ce fabricant est mis à disposition pour téléchargement sous <http://www.owa-ceilings.com>.

Amorbach, May-23



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



.....
i.V. André Overbeck
OWAconsult, Dipl. -Ing. [TU]

Annexe 1

OWAcoustic premium	α_w- valeur	Résistance à la flexion N/m²
Bolero	0,85	C/413
Bolero c	0,70	C/556
Brillianto	0,70	C/394
Brillianto A (14 mm)	0,90	C/413
Brillianto A (15 mm)	0,90	C/413
Brillianto A (20 mm)	0,95	C/556
Cosmos/N	0,65	C/199
Finetta Norma	0,70	C/199
Harmony	0,60	C/199
Janus Cosmos/N	0,60	C/199
Janus Sternbild / Constellation	0,65	C/199
RAW structure / concrete	0,70	C/199
RAW grey	0,90	C/199
NEW Sandila/N	0,60	C/199
NEW Sandila/NRC	0,65	C/199
Schlicht / Plain Rossmann	0,15	C/199
Sinfonia	0,85	C/413
Sinfonia	0,90	C/413
Sinfonia c	0,70	C/413
Sinfonia RAL	0,85	C/413
Sinfonia FR	0,60	C/413
Sinfonia Privacy	0,70	C/556
Sinfonia Reflecta	0,15	C/413
Sinfonia Silencia	1,00	C/556
Sinfonia Sports	0,85	C/556
Sinfonia schwarz / black / noir	0,85	C/413
Sinfonia grau / grey / gris	0,85	C/413
Sternbild / Constellation	0,70	C/199
Sternbild / Constellation RAL	0,70	C/199
Sanitas 02 I Schlicht / Plain	0,15	C/199
Mavroc I Sternbild / Constellation	0,70	C/199
Mavroc I Cosmos/N	0,65	C/199
Ocean	0,95	C/556
Humancare Lab	0,70	C/556
Humancare Plus	0,90	C/556
Humancare Pro	0,95	C/556
Humancare I Sinfonia	0,85	C/413
Humancare I Sinfonia c	0,70	C/413
Humancare I Sinfonia Silencia	1,00	C/556

OWAcoustic smart	α_w- valeur	Résistance à la flexion N/m²
NEW Sandila/N	0,55	C/199
NEW Sandila/NRC	0,65	C/199
Sternbild / Constellation	0,60	C/199
Harmony	0,60	C/199