

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

No. OWA-00002.1

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 3, Système 4

6a. Norme harmonisée:

EN 13964:2014

Les organismes notifiés:

NB 0672

7. Performance(s) déclarée(s):

Panneaux de minérale selon norme EN 13964		
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A2-s1,d0	EN 13964:2014 EN 13501-1:2007 +A1:2009
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	aucune performance déterminée	EN 13964:2014
Absorption acoustique	Annexe 1	EN 13964:2014
Conductibilité thermique	aucune performance déterminée	EN 13964:2014
Durabilité	aucune performance déterminée	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, Jul-19



 i.V. Dr. Holger Kindermann
 Head of PM/PD // OWAconsult



 i.V. André Overbeck
 OWAconsult, Dipl. -Ing. (TU)

Annexe 1

OWAcoustic premium

α_w - valeur

Bolero		0,85
Bolero c		0,70
Brillianto		0,70
Brillianto A (15 mm)		0,90
Brillianto A (20 mm)		0,95
Cosmos/N		0,65
Cosmos/O		0,15
Finetta		0,70
Harmony		0,60
Janus Cosmos/N		0,50
Janus Cosmos/O		0,15
Janus Sternbild/ Constellation		0,65
Multi Alpha		0,90
Ocean		0,95
Regelmäßig gelocht/ Regular perforated/ Perforation régulière		0,70
NEW Sandila/N		0,60
NEW Sandila/O		0,15
NEW Sandila/NRC		0,65
Schlicht/ Plain/ Lisse		0,15
Sinfonia		0,85
Sinfonia Balance		0,80
Sinfonia c		0,70
Sinfonia dB		0,60
Sinfonia Humancare		0,85
Sinfonia Privacy		0,70
Sinfonia Reflecta		0,15
Sinfonia Silencia		1,00
Sinfonia (farbig/ coloured)	je nach Farbtyp und Dessin von/ depending von colour type and pattern from	0,55 bis/ to
Sternbild/ Constellation		0,85
		0,70
Sanitas 02 I Schlicht/ Plain/ Lisse		0,15
Sanitas 02 I Sternbild/ Constellation		0,70
OWAlux I silber/ silver/ argent		0,15
Mavroc I Sternbild/ Constellation		0,70
Mavroc I Cosmos/N		0,65
Mavroc I Cosmos/O		0,15

OWAcoustic smart **α_w -valeur**

Finetta	0,60
Harmony	0,60
NEW Sandila/N	0,55
NEW Sandila/O	0,15
NEW Sandila/NRC	0,65
Schlicht/ Plain/ Lisse	0,15
Sternbild/ Constellation	0,60