

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

No. OWA-00006.1

1. Code d'identification unique du produit type:

T006-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

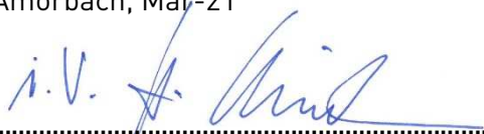
7. Performance(s) déclarée(s):

Panneaux de minérale selon norme EN 13964 :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	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, Mar-21



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



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

Annexe 1

OWAconsult collection	α_w-valeur
Bamboo clair Lisse	0,15
Bamboo clair Constellation	0,70
Bamboo sombre Perforation Régulière	0,55
Bamboo sombre Lisse	0,15
Canto	0,80
Cloud	0,65
Creaprint Lisse	0,15
Creaprint Constellation	0,70
Curve* ¹	1,00
Flexo	0,85
Freestyle* ¹	0,60
Opus	0,70
Oriental	0,85
OWAplan ⁷⁰ y compris revêtement en plâtre* ²	0,65
OWAplan ⁹⁰ y compris revêtement en plâtre* ²	0,90
OWAstripe	0,70
Pix	0,85
Selecta* ¹	1,00
RAW structure	0,70
RAW grey	0,90
RAW clay	0,90
Sinfonia	0,85
Square	0,65
Trapeze	0,85
Unique	0,65

*¹ toison

*² Les capacités d'absorption acoustiques se réfèrent à OWAplan S, blanc et à OWAplan XS, blanc et dépendent de la dalle minérale utilisée. OWAplan color peut entraîner une réduction minimale des capacités d'absorption acoustiques en fonction de la couleur choisie.