



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

No. OWA-00003.2

1. Code d'identification unique du produit type:

T003-Plafond en minerale-A2_s3_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:

Systeme 3, Systeme 4

6a. Norme harmonisée:

EN 13964:2014

Les organismes notifiés:

NB 0672, NB 0761

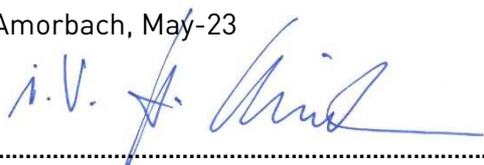
7. Performance(s) déclarée(s):

Panneaux de minérale selon norme EN 13964 :2014		
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A2-s3,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
OWAlux, weiß / white / blanc	0,15	199