

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

No. OWA-00008.1

1. Code d'identification unique du produit type:

T008-Cassettes métalliques-A2_s2_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

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

Système 3, Système 4

6a. Norme harmonisée:

EN 13964

Les organismes notifiés:

NB 0672

7. Performance(s) déclarée(s):

Cassettes métalliques selon norme EN 13964		
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A2-s2,d0	EN 13964 EN 13501-1
Emission de l'amiante	sans	EN 13964
Emission du formaldéhyde	E1	EN 13964
Emission et/ou teneur d'autres substances dangereuses	ne dégage pas de substances dangereuses	EN 13964
Susceptibilité à la croissance des microorganismes toxiques (humidité, isolation thermique)	aucune performance déterminée	EN 13964
Liaison adhésive/adhérence	aucune performance déterminée	EN 13964
Caractéristique de rupture	aucune performance déterminée	EN 13964
Résistance à la flexion	aucune performance déterminée	EN 13964
Absorption acoustique	annexe 1	EN 13964
Conductibilité thermique	aucune performance déterminée	EN 13964
Durabilité	aucune performance déterminée	EN 13964

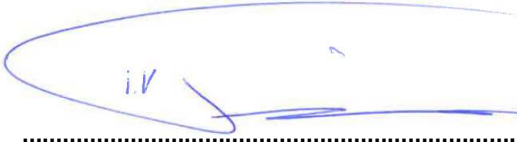
8. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

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

Amorbach, Mar-24



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



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

Annexe 1

OWAtecta	α_w-valeur
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