

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

No. OWA-00013.1

1. Code d'identification unique du produit type:

T013-Cassettes métalliques-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

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-s1,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.

Toutes les déclarations de performance des fabricants sont disponibles.


Website: www.owa.nl | www.owa.be

E-mail: info@owa.nl | info@owa.be

Amorbach, Sep-24



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



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

Annexe 1

OWAtecta	α_w-valeur
L0 ungelocht / unperforated	0,05
Rg 0702*	0,55
Rd 1522*	0,70
Rd 1820*	0,65
Rg 1821*	0,65
Rd 2508*	0,75
Rg 1511*	0,75
Rg 2516*	0,80
Rg 4022*	0,70
Rv 2323*	0,60
Rv 4555*	0,60
Qg 8028*	0,75
Qg 8043*	0,70
Mesh natural grey	aucune performance déterminée
Mesh R16x8	aucune performance déterminée
Mesh R30x10	aucune performance déterminée
Mesh R42x13	aucune performance déterminée
Mesh R60x20	aucune performance déterminée

*inclus voile acoustique