

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

No. OWA-00015.1

1. Code d'identification unique du produit type:

T015 -Hemp straw tile-B,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

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

Système 3

6a. Norme harmonisée:

EN 13964

Les organismes notifiés:

NB 0672

7. Performance(s) déclarée(s):

Panneaux de chanvre selon norme EN 13964		
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	B,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	Annexe 1	EN 13964
Absorption acoustique	Annexe 1	EN 13964
Conductibilité thermique	aucune performance déterminée	EN 13964
Durabilité	aucune performance déterminée	EN 13964

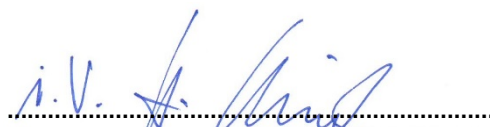
8. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

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

Amorbach, Jan-26



ppa. Matthias Meyer
Director Marketing, Product- & Key Account Management



i.V. Dr. Holger Kindermann
Head of PD

Annexe 1

nOWAcoustic	α_c-valeur	Résistance à la flexion N/m²
Natura	0,70	aucune performance déterminée