

**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](mailto:info@owa.de)**  
**Internet: [www.owa-ceilings.com](http://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

<b>n0WAcoustic</b>	<b><math>\alpha_w</math>-valeur</b>	<b>Résistance à la flexion N/m<sup>2</sup></b>
Natura	0,70	aucune performance déterminée