

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

**No. OWA-00009a**

1. Code d'identification unique du produit type:

**T009-Ossatures pour plafonds suspendus (S3e)**

2. Usage(s)prévu(s):

**Structure porteuse - 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)

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](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:

**Systeme 3**

6a. Norme harmonisée:

**EN 13964:2014**

Les organismes notifiés:

**NB 0672, NB 0432, NB 0761, NB 0197**

7. Performance(s) déclarée(s):

Composants de structures porteuses selon norme EN 13964		
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1	EN 13964:2014 EN 13501-1:2007 +A1:2009
Durabilité	classe D	EN 13964:2014
Résistance	voir informations du constructeur	EN 13964:2014
Résistance de fixage	aucune performance déterminée	EN 13964:2014
Dimensions limites et dimensions	Selon EN 13964:2014, tableau 1	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, Feb-19



i.V. Dr. Holger Kindermann  
Head of PM/PD // OWAconsult



i.V. André Overbeck  
OWAconsult, Dipl. -Ing. (TU)