

**Déclaration des performances**

No.0087\_Vis\_Tête\_Blanche\_Contrapanel\_2013-05-30

1. Code d'identification unique du produit type:

EN 14566

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

**Vis Tête Blanche Contrapanel**

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Fixation mécanique pour systèmes en plaques de plâtre

4. Nom, raison social ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5::

Knauf Danoline A/S, Klovermarksvej 6, DK 9500 Hobro, Denmark, tel. +45 96573000, Fax. +4596573001, E-Mail:info@knaufdanoline.com

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 4

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Le fabricant a réalisé la détermination du produit type sur labase d'essai de type, selon le système 4

8. Dans le cas la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée

Non Applicable

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu - R2F	<b>A1</b>	EN 14566 : 2009
Résistance à la flexion	Sans dimension	EN 14566 : 2009
Substances dangereuses	NPD	EN 14566 : 2009

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit:

Non Applicable

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

ppa. Erik B. Ipsen

(Directeur Recherche &amp; Développement, KnaufDanoline)

Hobro, 2013-05-30

