

**Déclaration des performances**

No.0087\_Corridor\_Swing\_Micro\_\_2013-06-17

1. Code d'identification unique du produit type:

EN 14190

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:

**Corridor Swing Micro**

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

Condruction générale de bâtiments

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 3 et 4

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

DBI Hvidovre Organisme Notifié 011 a réalisé pour la réaction au feu la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3 a délivré les rapports d'essais correspondants et le rapport de classement PC10070a-e à partir de 2006-11-20.

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au cisaillement	NPD	EN 14190 : 2005
Réaction au feu - R2F	<b>A2-s1,d0</b>	EN 14190 : 2005
Perméabilité à la vapeur d'eau	<b>Sans dimension</b>	EN 14190 : 2005
Stabilité des éléments de plafond	Sans dimension	EN 14190 : 2005
Résistance à la flexion	NPD	EN 14190 : 2005
Résistance aux chocs	Voir la documentation du fabricant	EN 14190 : 2005
Isolation aux bruits aériens directs	Voir la documentation du fabricant	EN 14190 : 2005
Absorption acoustique	Voir la documentation du fabricant	EN 14190 : 2005
Résistance thermique	NPD	EN 14190 : 2005

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, 2013-06-17

