

Déclaration des performances



No 0087_ Contur_D+_12.5_04.11.2020

1. Code d'identification unique du produit type:

Contur_D+_12.5_| Unity 3 | Unity 4 | Unity 6 | Unity 8/15/20 | Unity 9 | Regula |

2. Usage(s) prévu(s):

Conduction générale de bâtiments

3. Fabricant:

Knauf Danoline A/S, Kløvermarksvej 6, DK 9500 Hobro, Denmark, tel. +45 96573000

5. Système(s):

Système 3 et Système 4

6a. Norme harmonisée:

EN 14190:2014

Organisme(s) notifié(s):

DBI Hvidovre Organisme Notifié NB 0845 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 daté du 2006-11-20.

7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au cisaillement - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 14190 : 2014
Réaction au feu - R2F	A2-s1,d0	EN 14190 : 2014
Perméabilité à la vapeur d'eau - μ	NPD	EN 14190 : 2014
Stabilité des éléments de plafond - \downarrow	Sans dimension	EN 14190 : 2014
Résistance à la flexion - F	Sans dimension	EN 14190 : 2014
Résistance aux chocs - $\rightarrow I$	Voir la documentation du fabricant	EN 14190 : 2014
Isolation aux bruits aériens directs - R	Voir la documentation du fabricant	EN 14190 : 2014
Absorption acoustique - α	Voir la documentation du fabricant	EN 14190 : 2014
Résistance thermique - λ	NPD	EN 14190 : 2014
Substances dangereuses - DS	NPD	EN 14190 : 2014

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: **Non Applicable**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no. 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

ppa. Erik F. Ipsen

Hobro, 04.11.2020