

Déclaration de performance

selon l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011

HENSOMASTIK® Kombi-Schottsystem EI 60

Numéro UDS 2017- HENSOMASTIK® Kombi-Schottsystem EI 60-001-FR

- | | |
|--|---|
| 1. Type de produit
Code d'identification unique du produit type | HENSOMASTIK® Kombi-Schottsystem EI 60 |
| 2. Type
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 | Numéro de lot, Cf. emballage |
| 3. Usage
Ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant | Le cloisonnement est utilisé pour obturer les ouvertures dans des parois et plafonds résistants au feu exécutés dans les installations et sert à assurer l'aptitude de résistance au feu de la paroi ou du plafond au niveau des passages de câbles et conduites. Le cloisonnement permet en fonction de la position de montage de satisfaire la classe de résistance au feu EI60 et EI90 |
| 4. Nom, raison sociale
Ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 | Rudolf Hensel GmbH, Lack- und Farbenfabrik,
Lauenburger Landstraße 11
21039 Börnsen Allemagne |
| 5. Adresse de contact
Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 | non pertinent (Cf. 4) |
| 6. Système AVCP
Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à CPR, annexe V | Système 1 |
| 7. Organisme notifié (hEN)
Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée | non pertinent |
| 8. Organisme notifié (ETA)
Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne (ETA) a été délivrée | Homologation technique européenne ETA-15/0294 réalisée par UL International (UK) sur la base de ETAG 026-2. La vérification est exécutée par l'office d'évaluation technique 0761-CPR selon l'annexe V Système 1 et a établi la déclaration de conformité CE 0761-CPR-0509. |

RUDOLF HENSEL GMBH

Lack- und Farbenfabrik

Lauenburger Landstraße 11 Tel. +49 (0) 40/72 10 62-10
21039 Börnsen | Germany Fax +49 (0) 40/72 10 62-52

E-Mail: info@rudolf-hensel.de
Internet: www.rudolf-hensel.de



9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique
Comportement au feu	Cf. annexe A ETA 15/0294	EN 13501-1
Résistance au feu	Tubes synthétiques : EI60 et EI90 Tubes métalliques : EI60 et EI90 Câbles : EI60 Cf. annexe A ETA 15/0294	EN 1366-3 et EN 13501-2
Contrôle de substances dangereuses	Aucune matière reportée dans la liste de la Commission européenne ne contient des substances dangereuses	
Durabilité et aptitude à l'usage	Type X	ETAG 026-2 et EOTA TR 024

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 :

Volker Thewes
Directeur

Anja Peter (Dipl.-Ing. FH)
Responsable technique

Börnsen, 09/05/2017

Remarque : Outre les déclarations de performance sur nos produits HENSOTHERM® et HENSOMASTIK® vous disposez également des homologations, fiches techniques et fiches de sécurité sous forme de PDF à télécharger sur www.rudolf-hensel.de
Pour toutes questions sur nos produits, notre conseiller technique se tient à votre disposition au numéro de téléphone **040 / 72 10 62-44**.

RUDOLF HENSEL GMBH

Lack- und Farbenfabrik

Lauenburger Landstraße 11
21039 Börnsen | Germany

Tel. +49 (0) 40/72 10 62-10
Fax +49 (0) 40/72 10 62-52

E-Mail: info@rudolf-hensel.de
Internet: www.rudolf-hensel.de

