

DECLARATION OF PERFORMANCE

En accord avec Annexe III de la Règlementation (EU) N° 305/2011

LD705-20140513

1. Code d'identification unique du produit type:

LD705

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

Numéro de lot : voir étiquette du produit

3. Usage(s) prévu(s) du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Mastics pour éléments de façade pour application intérieure et extérieure EN 15651-1 F-EXT-INT

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

tremco illbruck Productie B.V. Vlietskade 1032 NL-4241 WC Arkel

5. 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

6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système de niveau 3 pour les essais de type et systeme de niveau 3 pour la réaction au feu

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

Organisme notifié GINGER CEBTP, numéro d'identification 0074, à réalisé les essais de type sous le systeme de niveau 3 et a rédigé un certificat pour la constance des performances. Organisme notifié GINGER CEBTP, numéro d'identification 0074, à réalisé les essais de réaction au feu sous le systeme de niveau 3 et a rédigé les rapports d'essais et de classification.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel un Agrément Technique Européen a été délivré:

Non pertinent





9. Performances déclarées

EN15651-1 F-EXT-INT

Conditionnement : Méthode A Support: Mortier M2, Aluminium

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
RÉACTION AU FEU	Class E	EN 15651-1:2012
SUBSTANCES DANGEUREUSES : VOIR LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE	NPD	EN 15651-1:2012
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR		
Resistance au coulage	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Perte de volume	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire allongement) après immersion dans l'eau à 23°C)	≥100 %	EN 15651-1:2012
DURABILITE	Pass	EN 15651-1:2012

10. Les performances des produits identifiés en points 1 et 2 sont en conformité avec le point 9 de la déclaration de performance.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point

Signé pour et en son nom par le fabricant:

Arkel, May 13, 2014.....

M. Liptrot
Business Unit Director Sealants and Coatings

Annexe:

Conformément à l'article 6 (5) du règlement (UE) N° 305/2011, une Fiche de Données de Sécurité selon (UE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, est disponible sur le site internet en complément de cette Déclaration de Performances.







tremco illbruck Productie B.V. Vlietskade 1032, NL-4241 WC Arkel

14

LD705-20140513 illbruck.com/dop/LD705

EN 15651-1: 2012

Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers

Partie 1 : Mastics pour éléments de façade

- Type F INT-EXT

Conditionnement: Méthode ASupports: Aluminium, Béton M2

	Class E	
REACTION AU FEU	Oldeo E	
SUBSTANCES DANGEUREUSES : VOIR LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE	NPD	
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR		
- résistance au coulage	≤ 3 mm	
- perte de volume	≤ 25 %	
- caractéristique de traction allongement après immersion dans l'eau à 23 °C	≥ 100 %	
DURABILITE	Pass	

