

## DECLARATION OF PERFORMANCE

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

LD701-20140511

### 1. Code d'identification unique du produit type:

LD701

### 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 (y compris pour application dans les zones de climat froid) 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 système 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 système 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 système 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

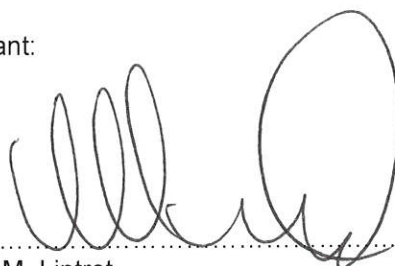
EN15651-1 F-EXT-INT  
 Conditionnement : Méthode A  
 Support: Mortier M2

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
RÉACTION AU FEU	Class E	EN 15651-1:2012
SUBSTANCES DANGEREUSES : 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	≤ 25 %	EN 15651-1:2012
Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire allongement) après immersion dans l'eau à 23°C)	≥ 25 %	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 4.

Signé pour et en son nom par le fabricant:



Arkel, May 11, 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**

LD701-20140511  
[illbruck.com/dop/LD701](http://illbruck.com/dop/LD701)

**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 A
- Supports: Mortier M2

REACTION AU FEU	Class E
SUBSTANCES DANGEREUSES : VOIR LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE	NPD
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR	
- résistance au coulage	$\leq 3 \text{ mm}$
- perte de volume	$\leq 25 \%$
- caractéristique de traction allongement après immersion dans l'eau à 23 °C	$\geq 25 \%$
DURABILITE	Pass