

## DECLARATION OF PERFORMANCE

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

SP540-20140621

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

SP540

### 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-CC

Mastics pour chemins piétonniers (y compris pour application dans les zones de climat froid) EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC

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

tremco illbruck Produktion GmbH, Zweigstelle Traunreut  
Traunring 65  
D-83301 Traunreut

### 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 SKZ – TeConA GmbH, numéro d'identification 1213, a réalisé les essais de type sous le système de niveau 3 et a rédigé un certificat pour la constance des performances.

Organisme notifié SKZ – TeConA GmbH, numéro d'identification 1213, a 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-CC

Conditionnement : Méthode A

Support: Mortier M1, AT140 Primaire; Aluminium, AT150 Primaire

| 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   | ≤ 10 %       | EN 15651-1:2012                       |
| Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire allongement) - sous traction maintenue après immersion dans l'eau à (23°C)  | NF           | EN 15651-1:2012                       |
| Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire module sécant) pour les mastics non structuraux à bas module utilisés dans les joints des zones de climat froid (-30°C) | ≤ 0,9 MPa    | EN 15651-1:2012                       |
| Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire sous traction maintenue) pour les mastics non structuraux utilisés dans les joints des zones de climat froid (-30°C)    | NF           | EN 15651-1:2012                       |
| DURABILITE  | Pass         | EN 15651-1:2012                       |

EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC

Conditionnement : Méthode A

Support: Mortier M1, AT140 Primaire; Aluminium, AT150 Primaire

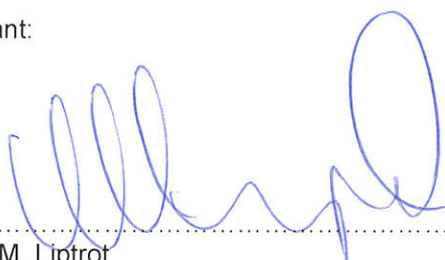
| Caractéristiques essentielles   | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|---|--------------|---------------------------------------|
| REACTION AU FEU   | Class E      | EN 15651-4:2012                       |
| SUBSTANCES DANGEREUSES : VOIR LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE                         | NPD          | EN 15651-4:2012                       |
| ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR   |              |                                       |
| résistance sous traction maintenue  | NF           | EN 15651-4:2012                       |
| Perte de volume   | ≤ 10 %       | EN 15651-4:2012                       |
| Résistance à la déchirure   | NF           | EN 15651-4:2012                       |
| Retour élastique  | ≥ 70 %       | EN 15651-2:2012                       |
| Adhésion/cohésion sous traction maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau       | NF           | EN 15651-4:2012                       |
| Adhésion/cohésion sous traction maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau salée | NF           | EN 15651-4:2012                       |

|   |           |                 |
|---|-----------|-----------------|
| Contrainte de traction (module secant) à (-30±2)°C pour les zones froides           | ≤ 0,9 MPa | EN 15651-4:2012 |
| Contrainte de traction (sous traction maintenue) à (-30±2)°C pour les zones froides | NF        | EN 15651-4:2012 |
| DURABILITE  | Pass      | EN 15651-4:2012 |

**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:



Traunreut, June21, 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 Produktion GmbH, Zweigstelle Traunreut, Traunring 65,  
D-83301 Traunreut

14

SP540-20140621

illbruck.com/dop/SP540

**EN 15651-1, -4: 2012**

Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers (y compris dans les zones de climat froid)

Partie 1 : Mastics pour éléments de façade (y compris dans les zones de climat froid)

Partie 4 : Mastics pour chemins piétonniers (y compris dans les zones de climat froid)

- Type F INT-EXT-CC, Type PW INT-EXT-CC

- Conditionnement: Méthode A

- Supports: Aluminium avec AT150 Primaire; Béton M1 avec AT140 Primaire

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 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   | ≤ 3 mm                  |
| - perte de volume   | ≤ 10 %                  |
| - adhésion/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau à 23°C                 | NF                      |
| - retour élastique  | ≥ 70 %                  |
| - résistance à la déchirure   | NF                      |
| - adhésion/cohésion a -30°C   | ≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup> |
| - adhésion/cohésion sous traction maintenue à -30°C   | NF                      |
| - caractéristique de traction sous traction maintenue après immersion dans l'eau à 23°C       | Pass                    |
| - caractéristique de traction sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée à 23°C |                         |
| DURABILITE  | Pass                    |