

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Nr. 01-222

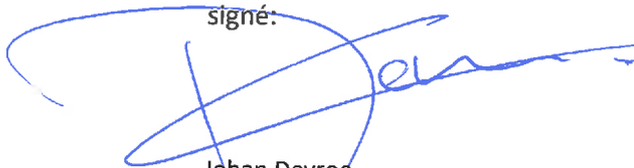
| | |
|---|--|
| 1. Code d'identification unique du type de produit | PURINJECT 2C ELASTIC LV |
| 2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 | Chaque livraison du produit est identifié par le nom: PURINJECT 2C ELASTIC LV et par le numéro de lot |
| 3. Usage(s) prévu(s) du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant | Produits d'injection pour le remplissage extensible de fissures selon EN 1504-5 |
| 4. Nom, marque déposée ou marque de commerce enregistrée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 | ADCOS NV Ambachtsstraat 15 2390 Malle |
| 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire don't le mandat couvre les tâches spécifiées à l'article 12, paragraphe 2 | Ne s'applique pas |
| 6. Le(s) système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V | Système 2+ |
| 7. Dans le cas de la déclaration de la déclaration de performance relative à un produit de construction couvert par une norme harmonisée | BCCA - 0749 a effectué - la détermination du type de produit sur la base des essais de type (y compris l'échantillonnage) - l'inspection initiale de l'usine de fabrication et du contrôle de la production en usine - la surveillance et évaluation continue du contrôle de la production en usine Et a délivré un certificat de constance de la performance. |

| 8. Performances déclarées | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Caractéristiques essentielles | Performance | Spécifications techniques harmonisées |
| Capacité d'adhérence et d'allongement | Adhérence: ca. 0,6 N/mm ² (sec) ca. 0,7 N/mm ² (mouillé) Allongement: > 10 % | EN 12618-1 |
| Étanchéité | Étanche à l'eau à 2 x 10 ⁵ Pa | EN 14068 |
| Température de transition vitreuse | ca. 41,8 °C | EN 12614 |
| Ouvrabilité | Largeur des fissures: 0,3 mm Condition d'humidité: sec, humide et mouillé | EN 12618-2 |
| Durabilité | < 20 % | EN 12637-1 |
| Comportement à la corrosion | Réputée pour avoir aucun effet corrosif | EN 1504-5 |
| Libération des substances dangereuses | Conforme | EN 1504-5 |

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiqués au point 8.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

date: 5.01.2018

signé: 

Johan Devroe
Managing Director