

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Nr. 016/CPR/130701

1. Code d'identification unique du produit type: **P.T.B.-MIX-B**

2. 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:
P.T.B.-MIX-B – Mortier de maçonnerie blanc M10
(Le numéro de lot est indiqué sur l'emballage)

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Mortier à maçonner sec à usage courant / Mortier performanciel / Intérieur et extérieur
TYPE G

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:
POLYTECHNISCH BEDRIJF BVBA/SPRL – P.T.B.-COMPAKTUNA®
INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6
9052 GENT – BELGIUM

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 applicable**

6. Le ou les systèmes 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 des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: **EN 998-2:2010**

- L'organisme de certification **BE-CERT** (numéro d'identification **0965**) a effectué l'inspection initiale de l'unité de production et du contrôle de production en usine sous système 2 et assurera la surveillance et l'évaluation continue du contrôle de production en usine. Il a par ailleurs émis le certificat **0965-CPR-MM 507** suite au contrôle de production en usine

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée: **Non applicable**

9. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | Performance | Spécifications techniques harmonisées |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Résistance à la compression | M 10 | EN 998-2:2010 |
| Résistance au cisaillement | 0,15 N/mm² (TV) | |
| Teneur en chlorures | Max. 0,02% | |
| Résistance au feu | A1 | |
| Absorption d'eau | 0,16 kg/m²min^{0,5} | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | 15/20 μ (TV) | |
| Conductivité thermique | 0,47 W/m.K (TV) | |
| Masse volumique | 1500 ± 50 kg/m³ | |
| Durabilité | PND | |
| Substances dangereuses | PND | |