

## DECLARATION DES PERFORMANCES AM-005



Fabriquant  
Coeck NV - De Laetstraat 6 - 2845 Niel - België  
Tel. +32 3/880.75.00 - Fax. +32 3/880.75.10

Année de marquage : 20  
EN 998-2:2016  
EN 998-1:2016  
EN 13813:2002

Produit **mortier universel 4-in-1**

|   |  |
|---|--|
| Code d'identification unique du type de produit                             | <b>EN 998-2:2016 G M10<br/>EN 998-1:2016 GP CSIV Wc0<br/>EN 13813:2002 CT C20 F3</b>   |
| Emploi(s) prévu(s)  | <b>Mortier sec fabriqué en usine:<br/><br/>Mortier de maçonnerie à usage universel, utilisé pour les murs, les pôles et les cloisons en maçonnerie.<br/>Mortier d'enduit normal comme enduit pour l'intérieur et l'extérieur pour parois, plafonds, piliers et cloisons<br/>Mortier de chape de ciment à utiliser en intérieur</b> |
| Fabricant   | <b>COECK<br/>De Laetstraat 6<br/>2845 Niel</b>   |
| Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances | <b>Système 2+<br/>Système 4<br/>Système 4</b>  |
| Norme harmonisée  | <b>EN 998-2:2016<br/>EN 998-1:2016<br/>EN 13813:2002</b>   |

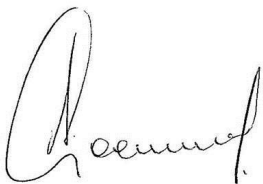
| Caractéristiques essentielles          | Performance | Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances | Spécification technique harmonisée |
|--|-------------|--|------------------------------------|
| Réaction au feu :                      | A1          | Système 2+   | EN 998-2:2016                      |
|  |             | Système 4  | EN 998-1:2016                      |
|  |             | Système 4  | EN 13813:2002                      |
| Rejet de substances corrosives         | CT          | Système 4  | EN 13813:2002                      |
| Résistance à la compression            | M 10        | Système 2+   | EN 998-2:2016                      |
|  | C 20        | Système 4  | EN 13813:2002                      |
| Résistance à la traction par flexion   | NPD         | Système 4  | EN 13813:2002                      |
| Résistance au cisaillement initiale    | NPD         | Système 2+   | EN 998-2:2016                      |
| Force d'adhérence                      | NPD         | Système 4  | EN 998-1:2016                      |
| Absorption d'eau                       | NPD         | Système 2+   | EN 998-2:2016                      |
|  |             | Système 4  | EN 998-1:2016                      |
| Teneur en chlorure                     | NPD         | Système 2+   | EN 998-2:2016                      |
| Perméabilité à la vapeur d'eau $\mu$ : | NPD         | Système 2+   | EN 998-2:2016                      |
|  |             | Système 4  | EN 998-1:2016                      |
|  |             | Système 4  | EN 13813:2002                      |

|  |     |            |               |
|--|-----|------------|---------------|
| Conductivité thermique<br>$\lambda_{10, dry, mat}$ : | NPD | Système 2+ | EN 998-2:2016 |
|  |     | Système 4  | EN 998-1:2016 |
| Durabilité (résistance au gel)                       | NPD | Système 2+ | EN 998-2:2016 |
|  | NPD | Système 4  | EN 998-1:2016 |
| Perméabilité à l'eau :                               | NPD | Système 4  | EN 13813:2002 |
| Résistance à l'usure :                               | NPD | Système 4  | EN 13813:2002 |
| Isolation des bruits de contact :                    | NPD | Système 4  | EN 13813:2002 |
| Absorption acoustique :                              | NPD | Système 4  | EN 13813:2002 |
| Isolation thermique :                                | NPD | Système 4  | EN 13813:2002 |
| Résistance chimique :                                | NPD | Système 4  | EN 13813:2002 |

L'organisme notifié BE-CERT, avec le n° 0956, a réalisé l'inspection initiale des installations de production et du contrôle de la production en usine sous le système 2+. Il procède régulièrement au contrôle, à l'évaluation et à la confirmation du contrôle de la production en usine. Il a délivré à cette fin le certificat de conformité du contrôle de la production en usine.

Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour et au nom du fabricant:



Ludo Coeck  
Administrateur délégué