

DoP (declaration of performance)

Déclaration de performance

Nr. 658.1.1

658 WANDOFORTE

| | | |
|---|---|---|
| 1. Identification unique | Chaque emballage est doté d'un numéro de lot unique qui renvoie aux spécifications établies pour cette masse d'égalisation. | |
| 2. Désignation | Forbo Eurocol Nederland 658 Wandoforte : masse d'égalisation à base de ciment pour murs. | |
| 3. Application | Pour l'égalisation et la réparation de murs à base de ciment et d'autres murs pierreux, tels que béton, béton cellulaire, brique de sable calcaire, de 2 à 10 mm d'épaisseur de couche, etc., qui doivent recevoir un carrelage. Convient pour des applications intérieures et extérieures. | |
| 4. Nom et adresse de contact fabricant | <i>Forbo Eurocol Nederland B.V.</i> <i>Industrieweg 1-2</i> <i>NL-1521 NA Wormerveer Pays-Bas</i> <i>Tél. +31 75 6271600</i> <i>Courriel : info.eurocol@forbo.com</i> | |
| 5. Nom et adresse de contact autorisé | Non applicable | |
| 6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances | 4 | |
| 7. Activité de l'organisme de certification notifié tel que requis par la norme harmonisée | Non applicable | |
| 8. Évaluation technique Européenne | Non applicable | |
| 9. Performance déclarée | GP-CSIV selon NEN-EN 998-1:2010 ; mortier d'enduit polyvalent à résistance accrue à la pression (CSIV) et absorption réduite d'eau (W2) pour une utilisation sous du carrelage dans des situations intérieures et extérieures. | |
| Caractéristiques essentielles | Performance | Méthode d'essai |
| Densité apparente sèche | 1500 Kg/m ³ | NEN-EN 1015-10:1999+A1:2007 |
| Résistance à la pression après 28 jours | CSIV = > 6 N/mm ² | NEN-EN 1015-11:1999+A1:2007 |
| Adhérence initiale | 2.3 N/mm ² | NEN-EN 1015-12:2000 |
| Absorption d'eau capillaire | W2 = ≤ 0,20 kg/m ² • min 0,5 | NEN-EN 1015-18:2003 |
| Résistance à la pression après une exposition à l'eau et à des cycles de gel-dégel | 10 N/mm ² | |
| Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau | μ 5/20 | NEN-EN 1015-19:1998+A1:2004 |
| Coefficient de conductivité thermique | λ 0,47W/mK | NEN-EN 1745:2012 tabel A.12 |
| Réaction au feu du matériau | Classe E | NEN-EN 13501-1:2007+C1:2009 |
| Dégagement de composants dangereux | voir FDS | |
| La présente déclaration a été rédigée selon l'Annexe ZA de NEN-EN 998-1:2010. | | |
| 10. La performance des points 1 et 2 sont compatibles avec le produit décrit spécifiée au paragraphe 9 rendement. Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité de l'en ARTICLE CI fabricant 4. | | |
| | | Wormerveer, 11-07-2013 signé: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D  |