


DoP (declaration of performance)

Déclaration de performance

Nr. 682.1.1

682 MAJOLICOL

| | | |
|---|--|--|
| 1. Identification unique | Chaque emballage est doté d'un numéro de lot unique qui renvoie aux spécifications établies pour cette colle. | |
| 2. Désignation | Forbo Eurocol Nederland 682 Majolicol : colle carrelage mural superélastique en dispersion. | |
| 3. Application | Pour le collage de carreaux muraux en céramique, de mosaïques et de pierres naturelles (de couleur sombre) sur pratiquement tous les murs, tels que matériaux à base de ciment et/ou de plâtre, carrelage existant et systèmes d'isolation de façade extérieure. Convient pour l'intérieur et l'extérieur. | |
| 4. Nom et adresse de contact fabricant | Forbo Eurocol Nederland B.V. Industrieweg 1-2 NL-1521 NA Wormerveer Pays-Bas Tél. +31 75 6271600 Courriel : info.eurocol@forbo.com | |
| 5. Nom et adresse de contact autorisé | Non applicable | |
| 6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances | 3 | |
| 7. Activité de l'organisme de certification notifié tel que requis par la norme harmonisée | L'organisme notifié de certification IKOB-BKB, numéro d'identification no.0957, a réalisé les tâches dans le cadre du système 3 et démontré que la colle carrelage citée répond aux exigences d'examen de type initial telles que décrites à l'Annexe ZA de NEN EN 12004:2007+A1:2012 et a remis le certificat de constance des performances et le certificat de conformité. | |
| 8. Évaluation technique Européenne | Non applicable | |
| 9. Performance déclarée | D2TE selon NEN EN 12004:2007+A1:2012 ; colle carrelage mural en dispersion améliorée avec stabilité accrue et temps ouvert prolongé. | |
| Caractéristiques essentielles | Performance | Méthode d'essai |
| Adhérence initiale | ≥ 1 N/mm ² | NEN-EN 1324:2008 §7.2 |
| Charge thermique | ≥ 1 N/mm ² | NEN-EN 1324:2008 §7.4 |
| Temps ouvert 20 minutes | ≥ 0.5 N/mm ² | NEN-EN 1346:2008 |
| Réaction au feu du matériau | Classe B-s1 | NEN-EN 13501-1:2007+A1:2009 |
| Dégagement de composants dangereux | voir FDS | |
| Optional characteristics | Performance | Méthode d'essai |
| Résistance accrue à l'affaissement | ≤ 0.5 mm | NEN-EN 1308:2008 |
| Adhérence après une exposition à l'eau | ≥ 0.5 N/mm ² | NEN-EN 1324:2008 §7.3 |
| Température plus élevée | ≥ 1 N/mm ² | NEN-EN 1324:2008 §7.5 |
| Temps ouvert prolongé 30 minutes | ≥ 0.5 N/mm ² | NEN-EN 1346:2008 |
| La présente déclaration de performance a été rédigée selon l'Annexe ZA de NEN EN 12004:2007+A1:2012. | | |
| 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, 22-08-2013 signé: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D  |