

|   |  |  |
|---|--|--|
| 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 688 Elastifix : colle carrelage mural élastique en dispersion pour carreaux de grand format.   |  |
| 3. Application  | Pour le collage notamment de carreaux lourds et de grand format, de mosaïques, pierres naturelles (sauf marbre), panneaux de construction et d'isolation, etc. sur pratiquement tous les murs intérieurs, tels que matériaux à base de ciment et/ou de plâtre, panneaux et carrelage existant. Convient pour l'intérieur.  |  |
| 4. Nom et adresse de contact fabricant  | <i>Forbo Eurocol Nederland B.V.</i><br><i>Industrieweg 1-2</i><br><i>NL-1521 NA Wormerveer Pays-Bas</i><br><i>Tél. +31 75 6271600</i><br><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   | 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.   |  |
| <b>Caractéristiques essentielles</b>  | Performance  | Méthode d'essai  |
| Adhérence initiale  | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$  | NEN-EN 1324:2008 §7.2  |
| Charge thermique  | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$  | NEN-EN 1324:2008 §7.4  |
| Temps ouvert 20 minutes   | $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$  | NEN-EN 1346:2008   |
| Réaction au feu du matériau   | Classe E   | NEN-EN 13501-1:2007+A1:2009  |
| Dégagement de composants dangereux  | voir FDS   |  |
| <b>Optional characteristics</b>   | Performance  | Méthode d'essai  |
| Résistance accrue à l'affaissement  | $\leq 0.5 \text{ mm}$  | NEN-EN 1308:2008   |
| Adhérence après une exposition à l'eau  | $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$  | NEN-EN 1324:2008 §7.3  |
| Température plus élevée   | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$  | NEN-EN 1324:2008 §7.5  |
| Temps ouvert prolongé 30 minutes  | $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$  | 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<br>signé: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D<br> |