

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 703 Colle et Joint époxy : produit de jointoiment époxy bicomposant, composé de résine et d'un durcisseur liquide.	
3. Application	Pour le jointoiment résistant aux acides et à la chaleur de carreaux muraux et de sol en céramique sur plans de travail, tables de laboratoire, sols industriels en milieu chimique, etc. Convient également parfaitement pour les locaux extrêmement humides, tels que les espaces sanitaires, les cuisines industrielles et les piscines. Convient également en tant que colle en lit mince pour applications murales et de sol. 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	3	
7. Activité de l'organisme de certification notifié tel que requis par la norme harmonisée	L'organisme notifié de certification MPA à Dresden, numéro d'identification no.0767, 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	R2T selon NEN-EN 12004:2007+A1:2012 ; colle à résine de réaction aux propriétés améliorées et à la stabilité accrue pour des applications intérieures et extérieures.	
Caractéristiques essentielles	Performance	Méthode d'essai
Adhérence initiale	≥ 2 N/mm ²	NEN-EN 12003:2008+C1:2009 §7.3
Adhérence après une exposition à l'eau	≥ 2 N/mm ²	NEN-EN 12003:2008+C1:2009 §7.4
Temps ouvert 20 minutes	≥ 0.5 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	
Caractéristiques facultatives	Performance	Méthode d'essai
Résistance accrue à l'affaissement	≤ 0.5 mm	NEN-EN 1308:2008
Charge thermique	≥ 2 N/mm ²	NEN-EN 12003:2008+C1:2009 §7.5
La présente déclaration 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, 11-07-2013 signé: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D 