

DoP (declaration of performance)
Déclaration de performance
Nr. 685.1.2

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 685 Eurocoat : pâte de colmatage en dispersion.	
3. Application	Pâte de colmatage prête à l'emploi, flexible et étanche à l'eau destinée à une utilisation sous du carrelage sur murs et sols dans une situation intérieure.	
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 Centre Scientifique et Technique de la Construction (CSTC), numéro d'identification 1136, a réalisé les tâches dans le cadre du système 3 et démontré que la pâte de colmatage citée répond aux exigences d'examen de type initial telles que décrites à l'Annexe ZA de NEN-EN 14891:2012+C1:2012 et a remis le certificat de constance des performances et le certificat de conformité.	
8. Évaluation technique Européenne	Non applicable	
9. Performance déclarée	DM selon NEN-EN 14891:2012+C1:2012 ; Membrane appliquée sous forme liquide et étanche à l'eau en dispersion et de qualité supérieure destinée à une utilisation sous du carrelage céramique en combinaison avec une colle D2 ou C2 selon NEN-EN 12004:2007+A1:2012.	
Caractéristiques essentielles	Performance	Méthode d'essai
Adhérence initiale	≥ 0.5 N/mm ²	NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.2
Adhérence après une exposition à l'eau	≥ 0.5 N/mm ²	NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.3 ou A.6.4
Charge thermique	≥ 0.5 N/mm ²	NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.5
Adhérence après une exposition à l'eau et à des cycles de gel-dégel	≥ 0.5 N/mm ²	NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.6
Adhérence après un contact avec de l'eau calcaire	≥ 0.5 N/mm ²	NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.9
Perméabilité à l'eau	Pas de pénétration	NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.7
Capacité de pontage de fissures dans des conditions normales	≥ 0.75 mm	NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.3
Réaction au feu du matériau	Classe E	EN 15651-3:2012
Dégagement de composants dangereux	voir FDS	
Caractéristiques facultatives	Performance	Méthode d'essai
	NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.8.3	
	NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.8.3	
La présente déclaration de performance a été établie selon ISO 8340 (procédure A) avec comme support du verre (sans primaire) et de l'aluminium anodisé (sans primaire).		
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 