

**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.	
<b>Caractéristiques essentielles</b>	Performance	Méthode d'essai
Adhérence initiale	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.2
Adhérence après une exposition à l'eau	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.3 ou A.6.4
Charge thermique	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.6
Adhérence après un contact avec de l'eau calcaire	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	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	
<b>Caractéristiques facultatives</b>	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 