

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 730 Isoflex : colmatage étanche à l'eau et flexible à base de ciment.	
3. Application	Pour étanchéifier des murs et sols pierreux sur balcons et terrasses avant la pose de carrelage. Convient pour des situations 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 Kiwa Bautest Dresden, numéro d'identification 2007, 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-EN14891:2012+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	CMO2P selon NEN-EN 14891:2012+C1:2012; Membrane appliquée sous forme liquide et étanche à l'eau à base de ciment 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
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
Vieillessement par charge thermique	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.5
Charge thermique après un contact avec de l'eau calcaire	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.9
Densité de 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.8.2
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
Adhérence après un contact avec de l'eau chlorée	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.7 ou A.6.8
Capacité de pontage de fissures à basse température (-5°C)		NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.8.3
Capacité de pontage de fissures à très basse température (-20°C)		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, 12-07-2013 signé: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D 