

**DoP (declaration of performance)**

**Déclaration de performance**

**Nr. 765.1.1**

## 765 ECOLIGHT

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 765 Ecolight : une colle carrelage en poudre écologique, pauvre en poussière et légère.	
3. Application	Pour le collage de carreaux muraux et de sol en céramique et de pierres naturelles de couleur sombre sur pratiquement tous les supports à base de ciment, tels que béton, chape en sable/ciment et constructions avec chauffage par le sol. Convient pour des applications intérieures et extérieures.	
4. Nom et adresse de contact fabricant	<p>Forbo Eurocol Nederland B.V.          Industrieweg 1-2          NL-1521 NA Wormerveer Pays-Bas          Tél. +31 75 6271600          Courriel : info.eurocol@forbo.com</p>	
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	C2TE selon NEN EN 12004:2007+A1:2012 ; une colle carrelage en poudre flexible à base de ciment avec une stabilité accrue et un temps ouvert prolongé.	
<b>Caractéristiques essentielles</b>	Performance	Méthode d'essai
Adhérence initiale	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 1348:2008 §8.2
Adhérence après une exposition à l'eau	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 1348:2008 §8.3
Charge thermique	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 1348:2008 §8.4
Adhérence après une exposition à l'eau et à des cycles de gel-dégel	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 1348:2008 §8.5
Temps ouvert 20 minutes	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	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	≤ 0.5 mm	NEN-EN 1308:2008
Temps ouvert prolongé 30 minutes	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 1346:2008
Flexibilité	S1 (>2,5 mm en < 5 mm)	NEN-EN 12002:2008
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, 22-08-2013 signé: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D 