

**DoP (declaration of performance)**

**Déclaration de performance**

Nr. 658.1.1

## 658 WANDOFORTE

1. Identification unique	Chaque emballage est doté d'un numéro de lot unique qui renvoie aux spécifications établies pour cette masse d'égalisation.	
2. Désignation	Forbo Eurocol Nederland 658 Wandoforte : masse d'égalisation à base de ciment pour murs.	
3. Application	Pour l'égalisation et la réparation de murs à base de ciment et d'autres murs pierreux, tels que béton, béton cellulaire, brique de sable calcaire, de 2 à 10 mm d'épaisseur de couche, etc., qui doivent recevoir un carrelage. 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	4	
7. Activité de l'organisme de certification notifié tel que requis par la norme harmonisée	Non applicable	
8. Évaluation technique Européenne	Non applicable	
9. Performance déclarée	GP-CSIV selon NEN-EN 998-1:2010 ; mortier d'enduit polyvalent à résistance accrue à la pression (CSIV) et absorption réduite d'eau (W2) pour une utilisation sous du carrelage dans des situations intérieures et extérieures.	
<b>Caractéristiques essentielles</b>	Performance	Méthode d'essai
Densité apparente sèche	1500 Kg/m <sup>3</sup>	NEN-EN 1015-10:1999+A1:2007
Résistance à la pression après 28 jours	CSIV = > 6 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 1015-11:1999+A1:2007
Adhérence initiale	2.3 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 1015-12:2000
Absorption d'eau capillaire	W2 = ≤ 0,20 kg/m <sup>2</sup> • min 0,5	NEN-EN 1015-18:2003
Résistance à la pression après une exposition à l'eau et à des cycles de gel-dégel	10 N/mm <sup>2</sup>	
Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau	μ 5/20	NEN-EN 1015-19:1998+A1:2004
Coefficient de conductivité thermique	λ 0,47W/mK	NEN-EN 1745:2012 tabel A.12
Réaction au feu du matériau	Classe E	NEN-EN 13501-1:2007+C1:2009
Dégagement de composants dangereux	voir FDS	
La présente déclaration a été rédigée selon l'Annexe ZA de NEN-EN 998-1:2010.		
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 