

1. Identification unique	Chaque emballage est doté d'un numéro de lot unique qui renvoie aux spécifications établies pour cette colle.	
2. Désignation		
3. Application		
4. Nom et adresse de contact fabricant		
5. Nom et adresse de contact autorisé		
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		
8. Évaluation technique Européenne		
9. Performance déclarée		
Caractéristiques essentielles	Performance	Méthode d'essai
Adhérence initiale	≥ 1 N/mm ²	NEN-EN 1324:2008 §7.2
Charge thermique	≥ 1 N/mm ²	NEN-EN 1324:2008 §7.4
Temps ouvert 20 minutes	≥ 0.5 N/mm ²	NEN-EN 1346:2008
Réaction au feu du matériau	Classe E	NEN-EN 13501-1:2007+A1:2009
Dégagement de composants dangereux	voir FDS	
Optional characteristics	Performance	Méthode d'essai
Résistance accrue à l'affaissement	≤ 0.5 mm	NEN-EN 1308:2008
Adhérence après une exposition à l'eau	≥ 0.5 N/mm ²	NEN-EN 1324:2008 §7.3
Température plus élevée	≥ 1 N/mm ²	NEN-EN 1324:2008 §7.5
Temps ouvert prolongé 30 minutes	≥ 0.5 N/mm ²	NEN-EN 1346:2008
La présente déclaration de performance 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.		
		<p>Wormerveer, 22-08-2013 signé: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D</p> 