

|  |   |   |
|--|---|---|
| 1. Unieke identificatie  | Elke verpakking is voorzien van een uniek chargennummer dat terug te herleiden is naar de voor deze lijm opgestelde specificatie.   |   |
| 2. Aanduiding  | Forbo Eurocol Nederland 705 Speciaalijm; een cementgebonden waterdichte en vorstbestendige poedertegellijm.   |   |
| 3. Toepassing  | Voor een flexibele en waterdichte verlijming van keramische wand- en vloertegels op vrijwel alle ondergronden. Geschikt voor binnen- en buitentoeepassingen.  |   |
| 4. Naam en contactadres fabrikant  | <i>Forbo Eurocol Nederland B.V.</i><br><i>Industrieweg 1-2</i><br><i>NL-1521 NA Wormerveer Holland</i><br><i>Tel. +31 75 6271600</i><br><i>Email: info.eurocol@forbo.com</i>  |   |
| 5. Naam en contactadres gemachtigde  | N.V.T.  |   |
| 6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid  | 3   |   |
| 7. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm  | De aangemelde certificatie instantie IKOB-BKB, identificatienummer no.0957, heeft onder systeem 3 de taken uitgevoerd en aangetoond dat de genoemde tegellijm voldoet aan de initiële typekeuringseisen zoals beschreven in Annex ZA van NEN-EN 12004:2007+A1:2012 en heeft het certificaat van prestatiebestendigheid en conformiteitscertificaat verstrekt. |   |
| 8. Europese Technische beoordeling   | N.V.T.  |   |
| 9. Aangegeven prestatie  | C2TE conform NEN-EN 12004:2007+A1:2012; een flexibele cementgebonden poedertegellijm met een verhoogd standvermogen en een verlengde open tijd.   |   |
| <b>Essentiële kenmerken</b>  | <b>Prestaties</b>   | <b>Testmethode</b>  |
| Initiële hechtsterkte  | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$   | NEN-EN 1348:2008 §8.2   |
| Hechtsterkte na waterbelasting   | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$   | NEN-EN 1348:2008 §8.3   |
| Warmtebelasting  | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$   | NEN-EN 1348:2008 §8.4   |
| Hechtsterkte na waterbelasting en vorst dooi   | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$   | NEN-EN 1348:2008 §8.5   |
| Open tijd 20 minuten   | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$   | NEN-EN 1346:2008  |
| Materiaal gedrag bij brand   | Klasse E  | NEN-EN 13501-1:2007+A1:2009   |
| Vrijgekomen gevaarlijke bestanddelen   | zie MSDS  |   |
| <b>Optionele karakteristieken</b>  | <b>Prestaties</b>   | <b>Testmethode</b>  |
| Verhoogde zakweerstand   | $\leq 0.5 \text{ mm}$   | NEN-EN 1308:2008  |
| Verlengde open tijd 30 minuten   | $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$   | NEN-EN 1346:2008  |
| Flexibiliteit  | S1 (>2,5 mm en < 5 mm)  | NEN-EN 12002:2008   |
| Verklaring is opgesteld volgens Annex ZA van NEN-EN 12004:2007+A1:2012.  |   |   |
| 10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant. |   |   |
|  |   | Wormerveer, 22-08-2013<br>getekend: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D<br> |