

|  |   |   |
|--|---|---|
| 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 685 Eurocoat; een dispersie-gebaseerde afdichtpasta.  |   |
| 3. Toepassing  | Kant-en-klare, flexibele en waterdichte afdichtpasta voor gebruik onder tegelwerk op wanden en vloeren in een binnensituatie.   |   |
| 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 Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB) - Belgian Building Research Institute (BBRI), identificatienummer 1136, heeft onder systeem 3 de taken uitgevoerd en aangetoond dat de genoemde afdichtpasta voldoet aan de initiële typekeuringseisen zoals beschreven in Annex ZA van 91:2012+C1:2012 en heeft het certificaat van prestatiebestendigheid en conformiteitscertificaat verstrekt. |   |
| 8. Europese Technische beoordeling   | N.V.T.  |   |
| 9. Aangegeven prestatie  | DM conform NEN-EN 14891:2012+C1:2012; Hoogwaardig dispersie-gebaseerde, in vloeibare vorm aangebracht en waterdicht membraan voor gebruik onder keramisch tegelwerk in combinatie met een D2 of C2 lijm conform NEN-EN 12004:2007+A1:2012.  |   |
| <b>Essentiële kenmerken</b>  | <b>Prestaties</b>   | <b>Testmethode</b>  |
| Initiële hechtsterkte  | ≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>   | NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.2  |
| Hechtsterkte na waterbelasting   | ≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>   | NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.3 of A.6.4   |
| Warmtebelasting  | ≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>   | NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.5  |
| Hechtsterkte na waterbelasting en vorst dooi   | ≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>   | NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.6  |
| Hechtsterkte na contact met kalkwater  | ≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>   | NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.9  |
| Waterdoorlaatbaarheid  | Geen penetratie   | NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.7  |
| Scheuroverbruggend vermogen normale omstandigheden   | ≥ 0.75 mm   | NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.3  |
| Materiaal gedrag bij brand   | Klasse E  | EN 15651-3:2012   |
| Vrijgekomen gevaarlijke bestanddelen   | zie MSDS  |   |
| Deze prestatieverklaring is opgesteld volgens ISO 8340 (procedure A) met als ondergrond glas (zonder primer) en geanodiseerd aluminium (zonder primer).  |   |   |
| 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, 11-07-2013<br>getekend: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D<br> |