

| | | |
|--|---|---|
| 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> <i>Industrieweg 1-2</i> <i>NL-1521 NA Wormerveer Holland</i> <i>Tel. +31 75 6271600</i> <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. | |
| Essentiële kenmerken | Prestaties | Testmethode |
| Initiële hechtsterkte | ≥ 0.5 N/mm ² | NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.2 |
| Hechtsterkte na waterbelasting | ≥ 0.5 N/mm ² | NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.3 of A.6.4 |
| Warmtebelasting | ≥ 0.5 N/mm ² | NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.5 |
| Hechtsterkte na waterbelasting en vorst dooi | ≥ 0.5 N/mm ² | NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.6 |
| Hechtsterkte na contact met kalkwater | ≥ 0.5 N/mm ² | 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 getekend: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D  |