

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 730 Isoflex; cementgebonden, waterdichte en flexibele afdichting.	
3. Toepassing	Voor het waterdicht afwerken van steenachtige wanden en vloeren op balkons en terrassen waarover tegelwerk wordt aangebracht. Geschikt voor binnen- en buitensituaties.	
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 Kiwa Bautest Dresden, identificatienummer 2007, 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-EN14891:2012+C1:2012 en heeft het certificaat van prestatiebestendigheid en conformiteitscertificaat verstrekt.	
8. Europese Technische beoordeling	N.V.T.	
9. Aangegeven prestatie	CMO2P conform NEN-EN 14891:2012+C1:2012; Hoogwaardig cementgebonden, in vloeibare vorm aangebracht, 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
Hechtsterkte na waterbelasting en vorst dooi	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.6
Veroudering door warmtebelasting	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.5
Warmtebelasting na contact kalkwater	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.6.9
Waterdichtheid	Geen penetratie	NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.7
Scheuroverbruggend vermogen standaard omstandigheden	≥ 0.75 mm	NEN-EN 14891:2012+C1:2012, A.8.2
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, 12-07-2013 getekend: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D 