

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 683 Fibrecoat; een dispersie-gebaseerde vezelversterkte 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 NEN-EN 14891: 2017 en heeft het certificaat van prestatiebestendigheid en conformiteitscertificaat verstrekt.	
8. Europese Technische beoordeling	N.V.T.	
9. Aangegeven prestatie	DM conform NEN-EN 14891:2017 Hoogwaardig vezelversterkte dispersie-gebaseerde, in vloeibare vorm aangebracht en waterdicht membraan voor gebruik onder keramisch tegelwerk in binnen situaties in combinatie met een D2 of C2 lijm conform NEN-EN 12004-1:2017.	
Essentiële kenmerken	Prestaties	Testmethode
Initiële hechtsterkte	≥ 0.5 N/mm ²	NEN-EN 14891:2017, A.6.2
Hechtsterkte na waterbelasting	≥ 0.5 N/mm ²	NEN-EN 14891:2017, A.6.3 of A.6.4
Warmtebelasting	≥ 0.5 N/mm ²	NEN-EN 14891: 2017, A.6.5
Hechtsterkte na waterbelasting en vorst dooi	≥ 0.5 N/mm ²	NEN-EN 14891: 2017, A.6.6
Hechtsterkte na contact met kalkwater	≥ 0.5 N/mm ²	NEN-EN 14891: 2017, A.6.9
Waterdoorlaatbaarheid	Geen penetratie	NEN-EN 14891: 2017, 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 Annex ZA van NEN-EN 14891:2017.		
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, 29-01-2018 getekend: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D 