

1. Unieke identificatie	Elke verpakking is voorzien van een uniek chargennummer dat terug te herleiden is naar de voor deze kit opgestelde specificaties.	
2. Aanduiding	Forbo Eurocol 880 Euroseal Silicone; een siliconen-gebaseerde afdichtingskit.	
3. Toepassing	Kant-en-klare siliconenkit voor het duurzaam elastisch afdichten van bouw- en sanitairvoegen. Geschikt voor binnen, buiten en industriële ruimten waar schimmelvoeg ongewenst is.	
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	Het geregistreerde keuringsbureau SKZ – TeConA GmbH (1213) heeft het producttype volgens EN 15651-3 en het brandgedrag volgens systeem 3 getest en het volgende verstrekt: test rapport.	
8. Europese Technische beoordeling	N.V.T.	
9. Aangegeven prestatie	S / klasse XS2 conform NEN-EN 15651-3:2012 Voegkiten voor niet-constructieve toepassing in gebouwen en voor beloopbare oppervlakken. <b>Deel 3: Afdichtingsproducten voor sanitair.</b>	
<b>Essentiële kenmerken</b>	Prestaties	Testmethode
Materiaal gedrag bij brand	Klasse E	EN 15651-3:2012
Microbiologische groei	0	
Trekeigenschappen onder voorspanning na onderdompeling in water	Geen falen	
Vrijgekomen gevaarlijke bestanddelen	zie MSDS	
Water- en luchtdichtheid standby-capacity	≤ 3 mm	
Volumekrimp	≤ 20%	
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, 01-01-2017 getekend: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D 