

**DoP (declaration of performance)**

**Prestatieverklaring**

Nr. 880.1.1

## 880 EUROSEAL SILICONE

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 - Fax +31 75 6283564</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 certificatieinstantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	Het geregistreerde keuringsbureau SKZ – TeConA GmbH (1213) heeft het producttype volgens EN 15651-1 en het brandgedrag volgens systeem 3 getest en het volgende verstrekt: test rapport.	
8. Europese Technische beoordeling	N.V.T.	
9. Aangegeven prestatie	F-EXT-INT-CC / klasse 25LM conform NEN-EN 15651-1:2012 Voegkitten voor niet-constructieve toepassing in gebouwen en voor beloofbare oppervlakken. <b>Deel 1: Voegkitten voor afdichtingen in gevels voor binnen- en buitentoepassingen (bestemd voor toepassingen in koude klimaat gebieden).</b>	
<b>Essentiële kenmerken</b>	Prestaties	Testmethode
Materiaal gedrag bij brand	Klasse E	EN 15651-1:2012
Vrijgekomen gevaarlijke bestanddelen	zie MSDS	
Water- en luchtdichtheid Standvermogen	≤ 3 mm	
Volumekrimp	≤ 10%	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking na onderdompeling in water	Geen falen	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking voor toepassingen in koude klimaat gebieden [-30°C]	Geen falen	
Trekeigenschappen [secant modulus] voor toepassing in koude klimaat gebieden [-30°C]	≤ 0,9 MPa	
<b>Optionele karakteristieken</b>	Prestaties	Testmethode
Deze prestatieverklaring is opgesteld volgens ISO 8340 (procedure A) met als ondergrond beton M2 (zonder primer), 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, 09-07-2014 getekend: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D 