

**DoP (declaration of performance)**  
**Prestatieverklaring**  
**Nr. 923.1.3**

## 923 EUROPLAN EXTREME

1. Unieke identificatie	Elke verpakking is voorzien van een uniek chargenummer dat terug te herleiden is naar de voor deze egalisatie opgestelde specificaties.	
2. Aanduiding	Forbo Eurocol Nederland 923 Europlan Extreme; een zelfuitvloeiend vocht- en vorstbestendig, snelafbindend egalisatiemiddel voor extreme toepassingen.	
3. Toepassing	Voor het egaliseren in laagdiktes van 2 tot 20 mm van steenachtige ondervloeren welke met een vloerbedekking moeten worden belegd. Geschikt voor gebruik in zgn. natte ruimten, zwembaden en diverse buitentoepassingen zoals balkons en terrassen. Tevens geschikt voor het aangieten van afvoerdrains, afvoerputten en leidingsleuven.	
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	4	
7. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	N.V.T.	
8. Europese Technische beoordeling	N.V.T.	
9. Aangegeven prestatie	CT-C30-F10 Conform NEN-EN 13813:2002. Cementgebonden zelfuitvloeiende uitvlak mortel voor gebruik binnen en buiten gebouwen.	
<b>Essentiële kenmerken</b>	<b>Prestaties</b>	<b>Testmethode</b>
Buigsterkte na 28 dagen	F10	NEN-EN 13892-2:2002
Druksterkte na 28 dagen	C30	NEN-EN 13892-2:2002
Materiaal gedrag bij brand	Klasse F	NEN-EN 13501-1:2007+A1:2009
Vrijgekomen gevaarlijke bestanddelen	zie MSDS	
Verklaring is opgesteld volgens Annex ZA van NEN-EN 13813: 2002		
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, 24-05-2017 getekend: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D 