

1. Unieke identificatie	Elke verpakking is voorzien van een uniek chargennummer dat terug te herleiden is naar de voor deze vloei vloer opgestelde specificaties.	
2. Aanduiding	Forbo Eurocol 350 LiquidDesign; een blijvend veerkrachtige vloei vloer met een natuurlijke look & feel.	
3. Toepassing	Voor het realiseren van een blijvend veerkrachtige vloei vloer met een natuurlijke look & feel op een vooraf geëgaliseerde ondergrond,. Door het toepassen van natuurlijke- en hernieuwbare grondstoffen is deze gietvloer milieuvriendelijk	
4. Naam en contactadres fabrikant	Forbo Eurocol Nederland B.V. Industrieweg 1-2 NL-1521 NA Wormerveer Holland Tel. +31 75 6271600 Email: info.eurocol@forbo.com	
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	Conform NEN-EN 13813 Blijvend veerkrachtige vloei vloer, voor gebruik binnen gebouwen, waarbij de ondergrond vooraf wordt geëgaliseerd.	
Essentiële kenmerken	Prestaties	Testmethode
Hechtsterkte	≥ B1,5	EN 13892-8:2002
Slijtweerstand	≤ AR 0,5	EN 13892-4:2002
Materiaal gedrag bij brand	Klasse Bfl-S1	EN 13501-1:2007+A1:2009
Slagvastheid	≥ IR4	EN-ISO 6272-2:2011
Druksterkte	Ca. 16 N/mm ²	NEN-EN 13892-2:2002
Buigsterkte	NPD	
Oppervlakte hardheid	NPD	
Rolstoelbestendigheid	Geschikt voor gebruik van bureauroolstoelen.	EN 425:2002
Waterdampdoorlaatbaarheid	NPD	
Krimp en uitzetting	NPD	
Consistentie	NPD	
Elasticiteit modulus	NPD	
Contactgeluidsisolatie		EN-ISO 10140-1-5:2010 en 717-2:2013
Thermische weerstand	NPD	
Chemische bestendigheid	NPD	
Verklaring is opgesteld volgens Annex ZA van NEN-EN 13813: 2002		
*NPD (no performance determined) geen prestaties bepaald.		
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, 10-03-2023 getekend: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D 