



Vlasweg 12
4782 PW MOERDIJK

Prestatieverklaring

DOP.12620.Filler.2022-02
CE.12620.Filler.2022-02

1. Identificatie	FORZ® Filler				
2. Aanduiding	FORZ® Filler				
3. Toepassing	Filler voor de toepassing in productie van beton conform NEN-EN 12620:2002+A1:2008				
4. Naam fabrikant	ATM B.V.				
5. Naam gemachtigde	Geen				
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie	2+				
7. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	De aangemelde certificatie-instantie Kiwa Nederland BV (identificatienummer 0063) heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd en zal tevens de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole op zich nemen. Op basis daarvan is het conformiteitscertificaat voor de productiecontrole in de fabriek verstrekt.				
8. Europese Technische beoordeling	Niet van toepassing				
9. Essentiële kenmerken	Proef	Prestatie		Norm	
4.3.6: Gradering	933-10	Zeef	Eis	Declaratie	NEN-EN 12620:2002 +A1: 2008
		2 mm	100%	100%	
		0,125 mm	85-100%	90-100%	
		0,063 mm	70-100%	75-85%	
Methyleen Blauw	933-9	< 1,2 g/kg			
Zandequivalent	933-8	60 – 74%			
5.5: Korrel dichtheid (r _{ssd})	1097-6	> 2,5 Mg/m ³			
5.5: Waterabsorptie	1097-6	NPD			
5.6: Stortgewicht	1097-3	0,6-0,8 Mg/m ³			
5.7.1: Vorst/dooi bestendigheid	1367-1	F _{NR}			
5.7.2: Krimp door uitdroging	1367-4	< 0,075%			
5.7.3: ASR	UAMBT	NPD			
6.2: Water oplosbare chloriden	1744-1	≤ 0,05%			
6.2: Zuur oplosbaar chloriden	1744-5	≤ 0,1%			
6.3.1: Zuur oplosbaar sulfaat	1744-1	AS <3,5			
6.3.2: Totaal zwavel	1744-1	< 1,5%			
6.3.3: Water oplosbaar sulfaat	1744-2	SS <0,3			
6.4.1: Invloed op de sterkte ontwikkeling					
Toename van de bindtijd	1744-1	NPD			
Afname van de druksterkte	1744-1	NPD			
6.4.1: Gehalte organische stoffen	1744-1	Negatief			
6.4.1: Gehalte Fulvo zuren	1744-1	Negatief			
6.4.1: Water oplosbare bestanddelen	1744-6	NPD			
Emissie gevaarlijke stoffen - emissie zware metalen - emissie polycyclische aromatische verbindingen (PAK)	voldoet aan maximale waarden Eural voldoet aan maximale waarden Eural				

De prestaties van het omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van ATM B.V. te Moerdijk.

M.D. Olijve
Moerdijk, 18-07-2022

De distributeur zorgt ervoor dat, gedurende de periode dat een bouwproduct onder zijn verantwoordelijkheid valt, de opslag- en vervoersomstandigheden de conformiteit met de prestatieverklaring en de naleving van andere voorschriften van de verordening (EU) 305/2011 niet in het gedrang brengen.