


**Prestatieverklaring** volgens EU-VO 305/2011

1.	Unieke identificatie	<b>Refiller</b>					
2.	Aanduiding	<b>Filler</b>					
3.	Toepassing	<b>Filler voor toepassing in de productie van beton conform NEN-EN 12620:2002+A1:2008</b>					
4.	Naam en contactadres leverancier/fabrikant	<b>Cementbouw Mineralen BV</b> Industrieweg 15 5861 EK Wanssum					
5.	Naam en contactadres gemachtigde	J.B.M. Hudales, TO en KAM-coördinator	Adres: zie 4.				
6.	Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	systeem 2+					
7.a	Europees beoordelingsdocument (geharmoniseerde norm)	EN 12620:2002+A1:2008 Toeslagmateriaal voor beton					
7.b	Notified body (certificatie-instelling)	Kiwa Nederland BV (identificatienummer 0063)					
7.c	Initiële inspectie	De aangemelde certificatie instantie heeft 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.					
7.d	EG-conformiteitscertificaat	0063-CPR-107121/01					
8.	Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de Europese Technische Beoordeling	Niet van toepassing					
9.	Aangegeven prestatie						
	<b>Essentiële kenmerken</b>		<b>Prestaties</b>		<b>Geharmoniseerde technische specificatie</b>		
4.3.6	Gradering	933-10	Zeef	Eis	Declaratie	EN 12620:2002+A1:2008	
			2 mm	100 %	100 %		
			0,125 mm	> 85 %	90 - 100 %		
			0,063 mm	> 70 %	75 - 85 %		
5.5	Korrel dichtheid	1097-7	2,45 - 2,75 Mg/m <sup>3</sup>				
	Waterabsorptie	1097-6	NPD				
	Samenstelling						
6.2	In water oplosbare chloriden	1744-1	≤ 0,1 %				
6.3.1	In zuur oplosbare sulfaten	1744-1	AS <sub>3,0</sub>				
6.3.2	Totaal zwavel	1744-1	≤ 1 %				
4.7	Zuiverheid						
	Methyleenblauw waarde	933-9	< 1,2 %				
	Zandequivalent	933-8	NPD				
	Volumestabiliteit						
5.7.1	Vorst/dooi bestendigheid	1367-1	NPD				
5.7.2	Krimp door uitdroging	1367-4	< 0,075 %				
5.7.3	ASR	UAMBT	NPD				
6.4.1	Invloed op sterkteontwikkeling						
	Toename bindtijd	1744-1	< 120 min.				
	Afname druksterkte	1744-1	< 20 %				
	Gehalte organische stoffen	1744-1	Negatief				
	Emissie van gevaarlijke stoffen						
	• Samenstelling	Niet gevaarlijk o.b.v. EURAL					
	• Uitloging van anionen	Niet gevaarlijk o.b.v. EURAL					
	• uitloging van zware metalen	Niet gevaarlijk o.b.v. EURAL					
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. Ondertekend voor en namens de fabrikant door:						
	Wanssum, 15 juli 2021	J.B.M. Hudales TO en KAM-coördinator			