



1. Unieke identificatie	<b>AEC-granulaat 2/11.2 mm</b> volgens productspecificatie GRA-2/11.2-0001G en EN 12620:2002 + A1:2008	
2. Aanduiding	GRA-2/11.2-0001G (Granova® Granulaat 2-11.2 mm type G)	
3. Toepassing	Toeslagmateriaal voor beton (zonder wapening en zonder constructieve toepassing)	
4. Naam en contactadres Producent	<b>Producent Heros Sluiskil B.V.</b> Oostkade 5 4541 HH SLUISKIL (NL) telefoon: +31(0)115-471258 fax: +31(0)115-472749 Email: info@heros.nl Website: www.heros.nl	 A COMPANY OF THE REMEX GROUP
5. Naam en contactadres gemachtigde	Niet van toepassing	
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	<b>AoC-level 2+</b> 	<b>Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek 0958-CPR-2004/1</b> Datum van eerste uitgifte 03-01-2006
7. Activiteit van de aangemelde certificatieinstantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	De aangemelde certificatie-instelling SGS Intron Certificatie B.V. (identificatienummer 0958) heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de opwerkingsinstallatie en van de productiecontrole bij de Producent 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 verstrekt.	
8. Europese Technische beoordeling	Niet van toepassing	
9. Aangegeven prestatie		

Essentiële kenmerken		Prestaties	Europees beoordelingsdocument
4.2	Korrelgroep	2/11.2 mm	
4.3	Korrelgradering	G <sub>C</sub> 85/20 / G <sub>T</sub> 17,5	
4.4	Korrelvorm		
-	Vlakheidsindex	F <sub>15</sub>	
-	Korrelvormindex	S <sub>NR</sub>	
4.5	Gehalte aan schelpen	SC <sub>NR</sub>	
4.6	Gehalte aan zeer fijn materiaal	f <sub>1,5</sub>	
4.7	Kwaliteit van zeer fijn materiaal		
-	Methyleenblauwwaarde 0/2 MBT	0,1 g/kg	
-	Zandequivalent	SE <sub>4NR</sub>	
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling		
-	Los Angeles-coëfficiënt	LA <sub>50</sub>	
-	Weerstand tegen 'impact'	SZ <sub>NR</sub>	
5.3	Weerstand tegen afslijten	M <sub>DE NR</sub>	
5.4.1	Weerstand tegen polijsten	PSV <sub>NR</sub>	
5.4.2	Weerstand tegen oppervlakte slijtage	AAV <sub>NR</sub>	
5.4.3	Weerstand tegen slijtage van spijkerbanden	ANNR	
5.5	Deeltjes dichtheid (Rho rd)	2,3 Mg/m <sup>3</sup>	
	Deeltjes dichtheid (Rho ssd)	2,5 Mg/m <sup>3</sup>	
	Deeltjes dichtheid (Rho ad)	2,7 Mg/m <sup>3</sup>	
5.5	Waterabsorptie WA <sub>24</sub>	5 % mm	
5.6	Bulkdichtheid (los gestort)	1,13 Mg/m <sup>3</sup>	
5.7.1	Vorst-/dooibestandheid	F <sub>NR</sub>	
5.7.1	Magnesiumsulfaatbestandheid	MS <sub>NR</sub>	
5.7.2	Vormvastheid – krimp tgv uitdroging	NPD	
5.7.3	Alkali-silica reactiviteit	Potentieel ASR-reactief	
6.2	In water oplosbare chloride-ionen	0,08 ± 0,02 % m/m * **	
6.3.1	In zuur oplosbaar sulfaat (SO <sub>3</sub> )	AS <sub>0,8</sub>	
6.3.2	Totaal zwavel	S <sub>1</sub>	
6.4.1	Bindtijdvertraging	A <sub>40</sub>	

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 Producent

**Aanvullende, niet onder EN 12620:2002 + A1:2008 vallende, kenmerken:**

Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	Euralcode 19 01 12	
Overige informatie (CUR 116)	Alkaligehalte (Na <sub>2</sub> O-eq)	0,14 % m/m **
	Gehalte metallisch Al + Zn	< 1,00 % m/m
	Gloeiverlies	< 2,00 % m/m
	Max vervanging in beton	50%



\* Gemiddelde eerste 18 waarnemingen ± 2x std dev.      \*\* gehalte per batch opvraagbaar

Vanwege het verhoogde alkaligehalte van het toeslagmateriaal dient er voor gezorgd te worden dat het alkaligehalte van het uiteindelijke betonmengsel voldoet aan de eisen zoals gesteld in de CUR aanbeveling 89. Vanwege de verhoogde waarde van het zuur oplosbaar sulfaat dient de producent van het betonmengsel waaraan het toeslagmateriaal wordt toegevoegd te kiezen voor een sulfaatbestendige cement. Dit AEC-granulaat kan ijzerhoudende deeltjes bevatten.

Sluiskil 7 maart 2019	Getekend: M.W. Stouten KAM Manager	
-----------------------	--	---

# Prestatieverklaring GRA-2/11.2-0001G

Bijlage korrelverdeling 07-03-2019

1. Unieke identificatie	AEC-granulaat 2/11.2 mm volgens productspecificatie GRA-2/11.2-0001G en EN 12620:2002 + A1:2008	
2. Aanduiding	GRA-2/11.2-0001G ( Granova® Granulaat 2-11.2 mm type G)	
3. Toepassing	Toeslagmateriaal voor beton (zonder wapening en zonder constructieve toepassing)	
4. Naam en contactadres Producent	<b>Producent Heros Sluiskil B.V.</b> Oostkade 5 4541 HH SLUISKIL (NL) telefoon: +31(0)115-471258 fax: +31(0)115-472749 Email: info@heros.nl Website: www.heros.nl	 A COMPANY OF THE REMEX GROUP
5. Naam en contactadres gemachtigde	Niet van toepassing	
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	AoC-level 2+ 	<b>Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek 0958-CPR-2004/1</b> Datum van eerste uitgifte 03-01-2006
7. Activiteit van de aangemelde certificatie-instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	De aangemelde certificatie-instelling SGS Intron Certificatie B.V. (identificatienummer 0958) heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de opwerkingsinstallatie en van de productiecontrole bij de Producent 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 verstrekt.	
8. Europese Technische beoordeling	Niet van toepassing	
9. Aangegeven prestatie		

Essentiële kenmerken	Prestaties	Europees beoordelingsdocument
4.3 Korrelgradering (natte zeving)	Zie onder	EN 12620:2002+ A1:2008

Zeefmaat (mm)	Grenswaarden voor doorval			90% van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarden voor de doorval
	Algemene graderingseisen voor "Coarse" - toeslagmateriaal (tabel 2 – Gc85/20)	Gemiddelde	Graderingseisen voor "Coarse"- toeslagmateriaal (tabel 3 en 11)	
32		100		100-100
22.4	100	100		100-100
16	98-100	100		100-100
14		100		99,7-100
12.5		99,5		99-100
11,2	85-99	98		97-100
10		96		92-99
8		82		73-91
6,3		64		50-77
5,6		54	25-70	39-69
5		45		30-61
4		28		15-41
2	0-20	6		3-9
1	0-5	1,5		1-2
0,5		1,1		0,6-1,6
0,25		0,9		0,4-1,3
0,125		0,7		0,3-1,1
finen		0,6	1,5	0,2-0,9

Vanwege het verhoogde alkaligehalte van het toeslagmateriaal dient er voor gezorgd te worden dat het alkaligehalte van het uiteindelijke betonmengsel voldoet aan de eisen zoals gesteld in de CUR aanbeveling 89.

Vanwege de verhoogde waarde van het zuur oplosbaar sulfaat dient de producent van het betonmengsel waaraan het toeslagmateriaal wordt toegevoegd te kiezen voor een sulfaatbestendige cement.

Dit AEC-granulaat kan ijzerhoudende deeltjes bevatten.

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 Producent.

Sluiskil 7 maart 2019

Getekend:  
M.W. Stouten  
KAM manager

