


Prestatieverklaring

No. 23.02.080.53 (NL)/ d.d. 1-2-2023

1. Unieke identificatie	Nederlands steenslag 2-5
2. Aanduiding	Steenslag 2-5 conform EN-12620 (2002+A1 2008)
3. Toepassing	Steenslag voor toepassing in beton
4. Naam, adres fabrikant	 <div style="float: right;">Scheepsverlading Hoofdstraat 8 6598 AD Heijen</div>
5. Naam, adres gevolmachtigde	Geen
6. Systeem voor beoordeling en verificatie van de proces bestendigheid	2+
7. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm.	De aangemelde certificatie-instantie Kiwa-Nederland B.V. (No 0956) heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productie controle 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. Certificaat No. 0956-CPR-0851
8. Activiteit van de aangemelde certificatie-instantie zoals vereist in de Europese Technische beoordeling.	Niet van toepassing

9. Aangegeven prestaties

Paragraaf	Essentiële kenmerken	Prestaties	Eur. beoordelingsdocument														
4.3	Categorie	G _C 85/20	EN-12620														
4.3	korrelgradering	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Zeven ISO 565 (1990)</th> <th>Grenzen (%)</th> </tr> <tr> <td>11,2 mm</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>8 mm</td> <td>98-100</td> </tr> <tr> <td>5,6 mm</td> <td>85-99</td> </tr> <tr> <td>4 mm</td> <td>50-80</td> </tr> <tr> <td>2 mm</td> <td>0-20</td> </tr> <tr> <td>1 mm</td> <td>0-5</td> </tr> </table>		Zeven ISO 565 (1990)	Grenzen (%)	11,2 mm	100	8 mm	98-100	5,6 mm	85-99	4 mm	50-80	2 mm	0-20	1 mm	0-5
Zeven ISO 565 (1990)	Grenzen (%)																
11,2 mm	100																
8 mm	98-100																
5,6 mm	85-99																
4 mm	50-80																
2 mm	0-20																
1 mm	0-5																
4.6	Zeer fijn materiaal	f ₁															
	Percentage gebroken oppervlakken	C _{NPD}															
5.5	Deeltjes dichtheid	ρ _{rd} 2.45 – 2.65 Mg/m ³															
5.5	Waterabsorptie	0.5 – 2.0%															
5.7.1	Vorst dooi bestandheid	NPD															
5.7.2	Volume stabiliteit	NPD															
6.2	Chloridengehalte	≤ 0.001%															
6.4	Bindings- en verhardingsvertraging	NPD															

10. De prestaties van het in de punt 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Heijen: 1 februari 2023

getekend:

M. Pollaers
Kwaliteitsfunctionaris

