




PRODUCTSPECIFICATIEBLAD

Dit productspecificatieblad geeft een overzicht van de producten geleverd conform de door het bedrijf opgestelde en hieronder vermelde specificaties.

De in deze productspecificatie genoemde aspecten vormen onderdeel van de controles, zowel door de producent als door de certificatie-instelling in het kader van de certificatie van de producten.

Productnaam:	Zand in aanvulling of ophoging
Productcode:	HTB-vul
Produkteisen:	Eisen volgens Standaard RAW Bepalingen 2015 22.06.01 <i>Zand in aanvulling of ophoging</i>

- 1 Zand dat in aanvulling of ophoging wordt verwerkt op een diepte van meer dan 1,0 m beneden het oppervlak van het wegdek moet mineraal materiaal zijn waarvan de fractie fijner dan 2 μm (proef 1) ten hoogste 8% en het gehalte aan minerale deeltjes door zeef 63 μm (proef 2) ten hoogste 50% bedraagt.

Versie:	rev. dat:	Afgegeven door:	Autorisatie
9	2016-01	B.C. Eerhart, directeur	



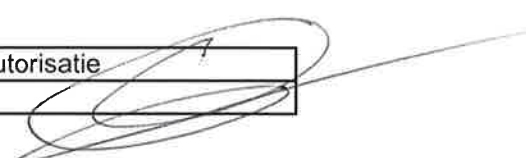
PRODUCTSPECIFICATIEBLAD

Dit productspecificatieblad geeft een overzicht van de producten geleverd conform de door het bedrijf opgestelde en hieronder vermelde specificaties.

De in deze productspecificatie genoemde aspecten vormen onderdeel van de controles, zowel door de producent als door de certificatie-instelling in het kader van de certificatie van de producten.

Productnaam:	Zand in zandbed
Productcode:	HTB-cunet
Produkteisen:	Eisen volgens Standaard RAW Bepalingen 2015; 22.06.03 <i>Zand in zandbed</i>

- 1 Zand dat in zandbed wordt verwerkt op een diepte van minder dan 1,0 m beneden het oppervlak van het wegdek moet mineraal materiaal zijn waarvan het gehalte aan minerale deeltjes door zeef 63 μm (proef 2) van de fractie door zeef 2 mm (proef 11.0) ten hoogste 15% bedraagt.
- 2 Indien het in lid 01 bedoelde gehalte 10 tot 15% bedraagt, mag bovendien het gehalte aan minerale deeltjes door zeef 20 μm (proef 12.0) van de fractie door zeef 2 mm (proef 11.0) ten hoogste 3% bedragen.
- 3 Van het materiaal door zeef 2 mm (proef 11.0) mag het gloeiverlies (proef 28) ten hoogste 3% bedragen.

Versie:	rev. dat:	Afgegeven door:	Autorisatie
9	2016-01	B.C. Eerhart, directeur	



PRODUCTSPECIFICATIEBLAD

Dit productspecificatieblad geeft een overzicht van de producten geleverd conform de door het bedrijf opgestelde en hieronder vermelde specificaties.

De in deze productspecificatie genoemde aspecten vormen onderdeel van de controles, zowel door de producent als door de certificatie-instelling in het kader van de certificatie van de producten.

Productnaam: Stol 0-20

Productcode: HTB.0-20stol

Korrelgradering:

zeef volgens NEN-EN 933-1 1997	Alle bepalingen voldoen aan de onderstaande grenswaarden		90% van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarden
		Eigen productspecificaties	
31,5 mm		0,0% - 0,0%	
22,4 mm		0,0% - 10,0%	
16 mm			
11,2 mm			
8 mm		10,0% - 40,0%	
5,6 mm			
4 mm			
2 mm		40,0% - 70,0%	
1 mm			
0,5 mm			
0,063 mm		80,0% - 100,0%	

Zeer fijn materiaal: 20,0% < 63 µm

Overige:

Certificatiemerk:

Versie:	rev. dat:	Afgegeven door:	Autorisatie
2	2016-01	B.C. Eerhart, directeur	



PRODUCTSPECIFICATIEBLAD

Dit productspecificatieblad geeft een overzicht van de producten geleverd conform de door het bedrijf opgestelde en hieronder vermelde specificaties.

De in deze productspecificatie genoemde aspecten vormen onderdeel van de controles, zowel door de producent als door de certificatie-instelling in het kader van de certificatie van de producten.

Productnaam: Stol 0-40

Productcode: HTB.0-40stol

Korrelgradering:

zeef volgens NEN-EN 933-1 1997	Alle bepalingen voldoen aan de onderstaande grenswaarden		90% van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarden
	Eigen productspecificaties		
63 mm	0,0%	- 0,0%	
45 mm	0,0%	- 10,0%	
31,5 mm			
22,4 mm			
16 mm	10,0%	- 40,0%	
11,2 mm			
8 mm			
5,6 mm			
4 mm	40,0%	- 70,0%	
2 mm	60,0%	- 85,0%	
0,063 mm	94,0%	- 100,0%	

Zeer fijn materiaal: 6,0% < 63 µm

Overige:

Certificatiemerk:

Versie:	rev. dat:	Afgegeven door:	Autorisatie
4	2016-01	B.C. Eerhart, directeur	



PRODUCTSPECIFICATIEBLAD

Dit productspecificatieblad geeft een overzicht van de producten geleverd conform de door het bedrijf opgestelde en hieronder vermelde specificaties.

De in deze productspecificatie genoemde aspecten vormen onderdeel van de controles, zowel door de producent als door de certificatie-instelling in het kader van de certificatie van de producten.

Productnaam: Drooggezeefd zand 0-4

Productcode: HTB.0-4dr

Korrelgradering:

zeef volgens NEN-EN 933-1 1997	Alle bepalingen voldoen aan de onderstaande grenswaarden		90% van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarden
		Eigen productspecificaties	
11,2 mm			
8 mm			
5,6 mm			
4 mm		0,0% - 8,0%	
2 mm		0,0% - 15,0%	
1 mm		10,0% - 30,0%	
0,500 mm		45,0% - 65,0%	
0,250 mm		75,0% - 95,0%	
0,180 mm		80,0% - 100,0%	
0,125 mm		85,0% - 100,0%	
0,063 mm		90,0% - 100,0%	

Zeer fijn materiaal: 5,0% < 63 µm

Overige:

Zandpunt: 2-500	43,0% ± 10%
500-180	52,0% ± 10%
180-63	5,0% ± 5%

Certificatiemerk:

Versie:	rev. dat:	Afgegeven door:	Autorisatie
2	2016-01	B.C. Eerhart, directeur	



PRODUCTSPECIFICATIEBLAD

Dit productspecificatieblad geeft een overzicht van de producten geleverd conform de door het bedrijf opgestelde en hieronder vermelde specificaties.

De in deze productspecificatie genoemde aspecten vormen onderdeel van de controles, zowel door de producent als door de certificatie-instelling in het kader van de certificatie van de producten.

Productnaam: Drooggezeefd zand 0-6

Productcode: HTB.0-6dr

Korrelgradering:

zeef volgens NEN-EN 933-1 1997	Alle bepalingen voldoen aan de onderstaande grenswaarden		90% van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarden
		Eigen productspecificaties	
11,2 mm			
8 mm			
5,6 mm			
4 mm		0,0% - 15,0%	
2 mm		0,0% - 15,0%	
1 mm		10,0% - 30,0%	
0,500 mm		45,0% - 65,0%	
0,250 mm		75,0% - 95,0%	
0,180 mm		80,0% - 100,0%	
0,125 mm		85,0% - 100,0%	
0,063 mm		90,0% - 100,0%	

Zeer fijn materiaal: 5,0% < 63 µm

Overige:

Zandpunt: 2-500	43,0% ± 10%
500-180	52,0% ± 10%
180-63	5,0% ± 5%

Certificatiemerk:

Versie:	rev. dat:	Afgegeven door:	Autorisatie
2	2016-01	B.C. Eerhart, directeur	