

# Productspecificatieblad ZG110.2102

Datum: 01-06-2021



Zand- en grindbedrijf Kuypers BV  
Maasstraat 47  
5995NB Kessel

Wingebied: Aan de Maas  
Productieplaats: Kessel



04  
0956-CPR-0841



841-16-BBK  
Korrelklasse a:  
achtergrondwaarde

Code <b>Zand 0/1</b>	Productnaam <b>Tankerzand</b>	Toepassingsgebied <b>Aanvulzand voor toepassing bij tanks</b>
-------------------------	----------------------------------	--

Kiwa-BRL K10006 versie 2000-04-26 Aanvulzand voor toepassing bij tanks en leidingen	NEN-EN 13242 : Toeslagmateriaal voor ongebonden toepassingen
--	---

Zeef	(mm)	0,063	0,125	0,250	0,5	1,0	1,4	2,0		Eisen gelden voor:
Gem. D doorval		0,3	2	19	90	100	100	100		NEN-EN 13242
Min./Max. Eis doorval		0/3	--	--	85/100	95/100	100	100		NEN-EN 13242
Min./Max. Eis doorval		--	0/3	15/25	70/80	88/96	--	99/100		BRL K10006 (tabel 2)

### CE Specificaties NEN-EN 13242

Kenmerken	EN norm	Gem.	Categorie
Hoeveelheid fijne deeltjes < 63µm	EN 933-1	0,3	f <sub>3</sub>
Reële Vol.massa ρ <sub>rd</sub>	EN1097-6	2,63 Mg/m <sup>3</sup>	2,63 Mg/m <sup>3</sup>
Waterabsorptie	EN1097-6	0,3%	WA <sub>241</sub>
In zuur oplosbare sulfaten	EN1744-1	< 0,03%	AS 0,2

### Specificaties Kiwa-BRL K10006 versie 2000-04-26

	Kenmerken	Eis	Waarde
2.2.1	Tankerzand		Voldoet
2.2.2	Zand voor aanvulling of ophoging Draineerzand Zand in zandbed		Voldoet Voldoet Voldoet
2.2.3	Specifieke elektrische weerstand	> 100 Ωm	833 Ωm Proef 4 Standaard RAW2015 (Bepalen van het geleidingsvermogen (EC))
2.2.4	Vreemde bestanddelen		
2.2.5	Gloeiverlies	≤ 3%	0,2%
2.2.6	Bouwstoffenbesluit	NL-BSB	Achtergrondwaarde NL-BSB Certificaat 841-16-BBK

Getekend:

Ing. W.B.M. Verschuren  
Operationeel manager