

KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502



Maatschappelijke zetel

Kaliwaal Bijland B.V.
Waage Naak 15
6019 AA Wesseme

Productie-eenheid

Kaliwaal 41
Te Kampergeul Well-Aijen

Certificaatnummer

842-18



Identificatie

Uniek nummer fiche	K41-04	Uitgiftedatum	16-12-2021
--------------------	--------	---------------	------------

Van toepassing zijnde Europese norm(en)

EN 12620 : 2002 + A1 : 2008

EN 13139 : 2002 / AC : 2004

Aanduidingen

Soort	Aanduiding conform EN('s)
Zand 0-4 Fijn	G _F 85

Specificaties korrelgradering (uitvoering conform EN 933-1)

Zeefmaat (mm)	Gemiddelde doorval (%)	Algemeen conform NEN-EN 12620/13139	90% van de bepalingen voldoen aan onderstande grenswaarde voor de doorval.
C 8	100	100	100
C 5,6	98	95-100	95-100
C 4	95	88-98	88-98
2	89	78-98	78-98
1	79	69-89	69-89
0,5	53	35-80	35-80
0,25	10	0-20	0-20
0,125	1	0-5	0-5
0,063	0	0-3	0-3

Kenmerken

	NEN-EN 12620		NEN-EN 13139					
Categorie korrelgradering	4.3.2	G _F 85	5.3.1	G _F 85				
Gehalte aan fijne deeltjes < 63 µm	4.6	f3	5.5.1	Cat1				
Dichtheid ρ_a ρ_{rd} [kg/m ³]	5.5	2640	6.2.1	2640				
Waterabsorptie [m/m %]	5.5	0,3	6.2.2	0,3				
Asr gevoeligheid (CUR 89)	5.7.3	Potentieel	7.6.1	Potentieel reactief				
Chloridegehalte [m/m %]	6.2	0,001%	7.2	0,001%				
In zuur oplosbaar sulfaat	6.3.1	AS 0,2	7.3.1	AS 0,2				
Binding en verhardingvertraging aanwezigheid van organische stoffen	6.4.1	Voldoet	7.4	Voldoet				
Carbonaatgehalte [m/m %]	6.5	Voldoet						

Ondertekening door fabrikant

De KOMO-certificatie van het product geeft aan dat op basis van een periodieke externe controle een voldoende mate van vertrouwen bestaat dat de leverancier in staat is om doorlopend de overeenstemming van het product, zoals vastgelegd in technische referentiespecificaties, te waarborgen. Het voorliggende productspecificatieblad bevat de prestaties van kenmerken die door de fabrikant verklaard worden en wordt door de certificatie-instelling geverifieerd.

Ondertekend voor en namens de producent door J. Goossens Directeur te Wesseme, 16-12-2021

Handtekening: