

Productspecificatieblad ZG602.2301

Datum: 01-01-2023



Zand- en grindbedrijf Kuypers BV
Maasstraat 47
5995NB Kessel

Wingebied: Maasplassen Neer
Productieplaats: Kessel



Code	Aanduiding volgens PTV 411							EN 12620	
Grind 4/16	Half gerold grind 4/16 (5) IV f0,5 NG							Gc90/15	G _T 17,5
NEN-EN 12620 : Toeslagmateriaal voor beton									
Zeef	(mm)	0,063	2,0	4,0	8,0	16	22,4	31,5	Eisen gelden voor:
Gem. D * doorval		0,2	0	2	37	97	100	100	KOMO / BENOR
Min./Max. Eis doorval		0/0,5	0/5	0/15	25/54	90/99	98/100	100	BENOR
Min./Max. eis doorval		0/1,5	0/5	0/15	25/54	90/99	98/100	100	KOMO
90% doorval grenswaarden		0/1,5	0/5	0/15	25/54	90/99	98/100	100	KOMO

* Gemiddelde bepaald over periode 6 maanden voor uitgiftedatum productspecificatieblad/techn. fiche

Kenmerken	EN norm	Gem.	CE Specificaties			BENOR specificaties
			EN12620			
Hoeveelheid fijne deeltjes < 63µm	EN 933-1	0,2	f _{1,5}			f _{0,5}
Reële Vol.massa ρ _{rd}	(1) EN1097-6	2,55 Mg/m ³	2,55 Mg/m ³			2,55 Mg/m ³ +/- 0,07Mg/m ³
Waterabsorptie	(1) EN1097-6	1,6%	1,6%			1,6% +/- 0,7%
ASR gevoeligheid	(1) CUR89		Potentieel reactief			-----
Chloridegehalte	EN1744-1	<0,003%	<0,003%			
In zuur oplosbare sulfaten	EN1744-1	< 0,03%	AS 0,2			
Carbonaat/schelpgehalte	EN1744-1	< 0,5%	< 0,5%			
Vlakheidsindex F _l	EN 933-3	10	F _{l15}			
Absolute Vol.massa ρ _a	EN1097-6	2,63 Mg/m ³	2,63 Mg/m ³			
Humusgehalte	EN1744-1	< A	< A			Negatief
Totaal zwavel	EN1744-1,11	0,0%	0,0%			
PSV	EN1097-8	-----	NR			
LA-coëfficiënt	EN1097-2	-----	NR			<35
Vorst-dooi bestandheid	(1) EN-1367-1	0,1%	F2			NG
Na ₂ O-equivalent	Cur 89		0,008 %(m/m)			
Graad van breken	EN 933-5					C - / 70

(1) Verklaring door de fabrikant ontleend aan zijn DoP.

De BENOR-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. Voorliggende BENOR-fiche bevat de prestaties van kenmerken die door de fabrikant verklaard worden en wordt door de certificatie-instelling (Dit behelst impliciet: "onder de verantwoordelijkheid van de certificatie-instelling") geverifieerd.

Getekend:

Pim Kunnen