

Urbase®

Korrelgroep	0 -16mm		
Korrelgradering	EN 13242 Table 2	Producer declared grading	EN 13242 Table 4
EN 933-1	GA80		GA25
C 31.5	100	100	
C 22.4	98-100	99	91.5 - 100
C 16	80-99	97	89.5 - 100
C 11.2		90	
C 8		82	57 - 100
C 5.6		71	
C 4		60	
C 2		42	
C 1		29	
0.500 mm		22	
0.25 mm		15	
0.125 mm		7	
0.063 mm		3.9	0 - 5

Productkenmerken		Milieuregelgeving Nederland RBK (2022)	
Petrografische omschrijving	Washed AEC aggregate	Eural code	19.01.12
Korrel dichtheid	2360 kg/m ³	Type bouwstof	Gewassen AEC-granulaat
Dichtheid verdicht	1855 kg/m ³	Kwaliteitsklasse	Niet-vormgegeven bouwstof
Vochtpercentage max	16%	Samenstelling organische bestanddelen	RBK 2022, artikel 4.7
Gehalte fijne bestanddelen	f_5	Emissies van anorganische stoffen	RBK 2022, artikel 4.5
Gehalte platte stukken	FI_{20}		
Gehalte gebroken en rond korrelopp	$C_{90/3}$		
Los Angeles categorie	LA_{40}		
Gloeiverlies	GV2 <2%		
Metallisch ijzer	<1%		

Toepassing voor aanvul-ophoogzand drainagezand/zand voor zandbed		Standaard RAW Bepalingen				
Toepassing voor aanvul-ophoogzand drainagezand/zand voor zandbed	Unit	Typical grading Urbase®	Aanvuloph-oogzandl	Drainage zand	Zand voor zandbed	Proef
<63 mu <2 mm	% (m/m)	5		≤5	≤15	Proef 2+11
>0,250 mm	% (m/m)	87		≥50		Proef 11
<20 mu <2 mm					≤3	Proef 12+11
<2 mu	% (m/m)	<1	≤8			Proef 11
<63 mu	% (m/m)	3	≤50			Proef 2
Loss of ignition <2mm	% (m/m)	1		≤3	≤3	Proef 28
			Voldoet	Voldoet	Voldoet	