

Deklaration egenskaper

Kategorier enligt; EN 13242:2002+A1:2007
Ballast för hydrauliskt bundna och obundna material till väg- och anläggningsbyggande

Verkö-0/125-2024-04-19

Produkttypens unika identifikationskod: KO2001220012, artikelnummer 3206

Kornstorleksfördelning	
Sortering	0/125
Toleranskategori	NR, NPD
Kornform	
Flisighetsindex	F_{NR}
LT-index	S_{NR}
Korndensitet	NR, NPD
Renhet	
Finmaterialhalt	f_{NR}
Finmaterialkvalitet	NR, NPD
Andel korn med krossade ytor	$C_{90/3}$
Motstånd mot nötning	$M_{DE}25$
Motstånd mot fragmentering/krossning	NR, NPD
Volymstabilitet	NR, NPD
Vattenabsorption/insugning	NR, NPD
Sammansättning/halt	
Petrografisk beskrivning	Granit, Bergtyp 1 (A)
Klassificering av grov återvunnen ballast	NR, NPD
Vattenlösliga sulfater hos återvunnen ballast	NR, NPD
Syralösliga sulfater	NR, NPD
Total svavelhalt	NR, NPD
Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet, hos hydrauliskt bundna material	NR, NPD
Aktivitetsindex	<1
Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NR, NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen	NR, NPD
Frostbeständighet	F_{NR}

TDOK 2013:0530 Obundna lager för vägkonstruktioner

Krav på kornstorleksfördelning för förstärkningslager till flexibla konstruktioner												
Sikt mm	0,063	0,25	1	4	16	31,5	45	63	90	125	180	
Högsta övre värde	7	14	22	40	64	90	98					
Normalt övre värde	6	10	16	32	54	78						
Passerad mängd vikt-%	2,2	5	10	16	33	50	62	82	93	97	100	
Normal undre värde				10	26	42	50					
Lägsta undre värde				2	14	28	35	43	80	90	100	

Karlskrona 2024-04-19
(plats och dag för utfärdande)

Roger Algotsson, Affärschef
(utfärdad av)