

SS-EN 13242, Ballast för väg- och anläggningsändamål

2719
15
2719-CPR-987

Adelöv 6:22/Nostorp 5:1 utfärdandedatum enligt AVCP 2+ 2021-04-29
Prestandadeklaration idn 2021-04-29 ÖRSE 0/32

Kornform		EN 933-3	NPD
Sortering			0/32 bergkross
Kornstorlek			Ga 85
Typisk kornstorleksfördelning			f 5
Finmaterialhalt		EN 933-3	
Korndensitet	Plus/minus 0,1 Mg/m ³	EN 1097-6	2,67 Mg/m ³
Krossytegrad		EN 933-5	C _{90/3}
Motstånd mot fragmentering/krossning			
Los Angeles-tal	(analys ur 10-14)	EN 1097-2	LA 20
Motstånd mot polering/nötning			
Poleringsvärde			NPD
Motstånd mot nötning, AAV			NPD
Motstånd mot nötning, Micro Deval	(analys ur 10-14)	EN 1097-1	M _{DE 15}
Nötning dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	(analys ur 11,2-16)	EN 1097-9	NPD
(Nordisk kulkvarn analysvärde NCC prnr190353, 2019-03-14, An 3,7)			
Petrografisk analys		2020-04-28	Se petrog analys
Sammansättning /halt			
Glimmer			1%
Klorider			NPD
Syralösligt sulfat			NPD
Total svavelhalt			NPD
Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material			NPD
Karbonathalt			NPD
Volymstabilitet			
Krympning vid uttorkning			NPD
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyld masugnsslagg			NPD
Karbonathalt			NPD
Vattenabsorbktion		EN 1097-6	NPD
Radioaktiv strålning			10µR/h
Farliga ämnen			
Utsläpp av tungmetaller genom lakning			NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen			NPD
Frostbeständighet			NPD
Sonnebrand			NPD
Beständighet mot alkaliksilikareaktivitet		2020-04-28	Se petrog analys

Deklarerad kornkurva NCC prn 210477, 2021-04-29

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
4,1	6	8	12	17	24	35	43	53	63	73	85	97	100