



 1505									
Västermyckeläng 7:3 Älvdalens besparingssskog, Box 65, 796 22 Älvdalen									
22 1505 – CPR – CB 682 Prestandadeklaration ID: 0/32 SS-EN 132 42, TDOK Version: 1 Giltig fr.o.m: 2022-05-02					Produktdeklaration enl: SS-EN 132 85 Obundna överbyggnadsmaterial Specifikation				
SS-EN 132 42+A1:2007 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande									
Sortering 0/32 Kornstorleksfördelning $G_A 85$ Kornform F_{NR} Renhet Finmaterialhalt F_5 Finmaterialkvalitet NPD Andel korn med krossade ytor $C_{90/3}$ Motstånd mot fragmentering/krossning LA_{20} Motstånd mot nötning M_{DE15} Volymstabilitet NPD Vattenabsorption/insugning NPD Korndensitet NPD Sammansättning/halt Petrografi $Ryolitisk\ porfyr$ Klassificering av grov återvunnen ballast NPD Vattenlösliga sulfater hos återvunnen ballast NPD Syalösliga sulfater NPD Total svavelhalt NPD Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material NPD Utsläpp av tungmetaller genom lakning NPD Utsläpp av andra farliga ämnen NPD Radioaktiv strålning Radon Aktivitetsindex (AI) (Se provsvar för resultat och provmetod) $1,08$ Frostbeständighet NPD					Sortering 0/32 Renhet Finmaterialhalt största $UF 7$ Finmaterialhalt minsta $LF 2$ Överkorn $OC 85$ Kornstorleksfördelning G_0 Laboratorietorrdensitet NPD Optimal vattenkvot NPD Vattenlösligt sulfat NPD Glimmerhalt enligt VVMB 1%				
Sikt (mm):	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45
TDOK Övre gräns (%):	7	15	21	28	38	51	70	99	
EN 132 85 Övre gräns (%):		+5	+5	+7	+8	+8	+8		
Passerande (%):	3,9	9	15	25	35	48	71	97	100
EN 132 85 Undre gräns (%):		-5	-5	-7	-8	-8	-8		
TDOK Undre gräns (%):	2	5	11	17	26	39	58	85	100