

PRESTANDEKLARATION

Nr: 3-301-2013-11-28

Identifikationskod:	301 Slitlager 0/16	
Partnummer:	Se följesedel	
Avsedd användning:	Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande	
Tillverkare:	AB Nybrogrus, Runtorp 502, SE-388 99 Påryd Tillverkningsställe: Flivik	
System för bedömning och fortlöpande kontroll av produktens prestanda:	Nivå 4	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmonierad teknisk specifikation
Sortering	0/16 mm	SS-EN 13242 + A1:2007
Kornstorleksfördelning	G _A 85	
Kornform hos grov ballast	NPD	
Korndensitet yt-torr	NPD	
Vattenabsorption	NPD	
Renhet		
Innehåll av hårda skal i grov ballast	NPD	
Finmaterialhalt	NPD	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	NPD	
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel	NPD	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD	
Motstånd mot polering (PSV)	NPD	
Motstånd mot nötning (AAV)	NPD	
Motstånd mot stark upphettning	NPD	
Volymstabilitet - krympning vid uttorkning	NPD	
Farliga ämnen:		
Radioaktiv strålning	NPD	
Utsläpp av tungmetaller	NPD	
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet hos grov ballast	NPD	



Prestandan för ovanstående produkt överrensstämmer med de deklarerade egenskaper listade i ovanstående tabell. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare.

Undertecknat av: Stefan Johansson, ansvarig driftledare

Runtorp 2013-11-28

Deklaration enligt EN 13285 och Trafikverkets krav (TRVKB 10)

Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5
Passerande (%)	8	22	29	39	54	73	98	100
Gräns övre	15	30	33	42	57	77	99	100
Gräns undre	8	15	22	30	43	63	85	100

Sortering	0/16
Renhet:	
Finmaterialhalt största	15 %
Finmaterialhalt minsta	8 %
Överkorn	OC ₉₀
Kornstorleksfördelning	G _A
Laboratorietorrdensitet	NPD
Optimal vattenkvot	NPD
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	LA ₃₀
Vattenlöslig sulfat	NPD
Glimmerhalt enligt VVMB	NPD