


PRESTANDEDEKLARATION

Nr: 4-401-2017-12-11

Identifikationskod:	401 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: Runtorp	
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 _{A85}	
Kornform hos grov ballast	NPD	
Korndensitet yt-torr	NPD	
Vattenabsorption	NPD	
Renhet Innehåll av hårda skal i grov ballast	NPD	
Finmaterialhalt	f ₁₅	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	C _{90/3}	
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	
Sammansättning/halt Syralöslig sulfat	NPD	
Total svavelhalt	NPD	
Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	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
<p>Prestandan för ovanstående produkt överrensstämmer med de deklarerade egenskaper listade i ovanstående tabell. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare.</p> <p>Undertecknat av: Stefan Johansson, ansvarig driftledare</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Runtorp 2017-12-11</p>	

Deklaration enligt EN 13285 och Vägverkets krav

Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5
Passerande (%)	9	21	29	39	54	72	98,5	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	15 %
största	8 %
Överkorn	OC ₉₀
Kornstorleksfördelning	G _A
Laboratorietorrdensitet	NPD
Optimal vattenkvot	NPD
Vattenlöslig sulfat	NPD
Glimmerhalt enligt VVMB	NPD