


## PRESTANDEKLARATION

Nr: 4-431-2013-11-28

Identifikationskod:	<b>431 Förstärkning 0/90</b>
Partinummer:	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
<b>Sortering</b>	0/90 mm	SS-EN 13242 + A1:2007
<b>Kornstorleksfördelning</b>	G <sub>A</sub> 85	
<b>Kornform hos grov ballast</b>	NPD	
<b>Korndensitet yt-torr</b>	NPD	
<b>Vattenabsorption</b>	NPD	
<b>Renhet</b> 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	
<b>Sammansättning/halt</b> Syralöslig sulfat	NPD	
Total svavelhalt	NPD	
Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material.	NPD	
<b>Farliga ämnen:</b> Radioaktiv strålning	NPD	
Utsläpp av tungmetaller	NPD	
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	



<b>Frostbeständighet hos grov ballast</b>	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 2013-11-28</p>		