


PRESTANDEKLARATION

Nr: 473-311-2020-04-24

Identifikationskod:	Makadam 4/8
Partnummer:	Se följesedel
Avsedd användning:	Ballast för betong
Tillverkare:	Berg Grus Sand Småland AB, Runtorp 502, SE-388 99 Påryd Tillverkningsställe: Väsby 5:1
System för bedömning och fortlöpande kontroll av produktens prestanda:	4

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmonierad teknisk specifikation
Sortering	4/8 mm K	SS-EN 12620+A1:2008
Kornstorleksfördelning	G _c 85/20	
Kornform hos grov ballast	NPD	
Korndensitet yt-torr	2,67 Mg/m ³ +0,03	
Vattenabsorption	0,5 WA +0,3	
Renhet Innehåll av hårda skal i grov ballast Finmaterialhalt	NPD f _{1,5}	
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 nötning från dubbdäck	NPD	
Motstånd mot stark upphettning	NPD	
Volymstabilitet - krympning vid uttorkning	NPD	
Sammansättning/halt Klorider Syralösigt sulfat Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong Karbonathalt hos fin ballast för slitlager av betong	NPD NPD NPD NPD 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	F _{NR}	
Petrografi och beständighet mot alkalisilikareaktivitet	Se petrografisk analys	
<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: Robert Johansson, ansvarig driftledare</p>  <p>Vimmerby 2020-04-24</p>		