



1505

Åkerigrus AB  
Hulivägen 50  
857 35 Sundsvall  
Anläggning: Bosvedjan

11  
1505-CPR-CB134

SS-EN 12620:2002+A1:2008  
Ballast för betong

Prestandadeklarations nr: 1632K-12620-4506-2-CPR-20180529

<b>CE-märkningsinformation 2+ utfärdat datum</b>	2018-05-29	
<b>Kornstorleksfördelning</b> Sortering	16/32 K	(d/D)
Typisk kornstorleksfördelning	$G_{C85/20}$	
Finmaterialhalt	$f_{1,5}$	(%)
Toleranskategori		
<b>Kornform</b>	$F_{35}$	(FI)
<b>Korndensitet</b>	2,60-2,75	(Mg/m <sup>3</sup> )
<b>Renhet</b>	NPD	(MB)
Innehåll av hårda skal	$SC_{NPD}$	(SC)
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>	$LA_{NPD}$	(LA)
<b>Motstånd mot polering</b>	$PSV_{NPD}$	(PSV)
<b>Motstånd mot ytlig nötning</b>	$A_{NPD}$	(A <sub>N</sub> )
<b>Motstånd mot nötning</b>	$M_{DENPD}$	(M <sub>DE</sub> )
<b>Sammansättning halt</b>		
Klorider	NPD	(%Cl)
Vattenlöslig sulfat	$SS_{NPD}$	(SS)
Syalöslig sulfat	$AS_{NPD}$	(AS)
Total svavelhalt	$S_{NPD}$	(S)
Beståndsdelar som förändrar bindning och hårdhandeförloppet hos betong	NPD	
Karbonathalt	NPD	(%CO <sub>2</sub> )
<b>Volymstabilitet</b>		
Krympning vid uttorkning	NPD	(%WS)
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyld masugnsslagg	NPD	
Karbonathalt	NPD	(%CO <sub>2</sub> )
Karbonathalt	NPD	(%CO <sub>2</sub> )



1505

Åkerigrus AB  
Hulivägen 50  
857 35 Sundsvall  
Anläggning: Bosvedjan

11  
1505-CPR-CB134

SS-EN 12620:2002+A1:2008  
Ballast för betong

Prestandadeklarations nr: 1632K-12620-4506-2-CPR-20180529

Vattenabsorption	< 1,0	(%-WA)
Radioaktiv strålning	NPD	
Utsläpp av tungmetaller	NPD	
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	$F_{NPD}$	
Beständighet mot alkalikiselreaktivitet	NPD	

**Deklarerad Kornstorleksfördelning:**

Siktstorlek (mm)	Passerad Vikt-%
45	100
31,5	90
16	19
8	3
0,063	0,2