



VÄSTBO LASTBILCENTRAL

## Prestandadeklaration nr:

924 8/16NK 3

1. Produkttypens unika identifikationskod:	8/16	Naturkross
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	Se nr vågsedel	
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:	Ballast för betong	
4. Tillverkarens namn och kontaktadress:	Västbo Lastbilcentral AB, Östra Järnväggsgatan 3, 333 31 Smålandsstenar  Täkt: Östra Kallset	
5. Ej relevant, se punkt 4		
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	2+	
7. Anmält organ:	2719	Vattenfall Services Nordic AB har utfärdat certifikat 2719-CPR-924 på grundval av:

i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik

ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik

8. Ej relevant, se punkt 7

9. Angiven prestanda:

Harmoniserad  
teknisk specifikation


Väsentliga egenskaper	Prestanda	
Kloridhalt	< 0,001%	
Kornform	NPD	
Kornstorlek	8/16	$G_c$ 85/20
Toleranskategori	$G_T$ 15	
Korndensitet (skenbar)	Mg/m <sup>3</sup>	2,65 ±0,03
Renhet <i>Innehåll av hårda skal</i>	SC NR	
Finmaterialhalt	$f$ 1,5	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Andel korn med krossade/brutna ytor <i>Naturkross</i>	C 90 / 3	
Motstånd mot fragmentering	NPD	
Motstånd mot polering	NPD	
Vattenabsorption	% $WA_{24}$ 0,7	±0,2 EN 1097-6:8
Förändring av bindnings- och hårdnandeförlopp	NPD	
Motstånd mot nötning	$M_{DE}$ NPD	
Radioaktiv strålning	9 mR/h	
Utsläpp av farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	F NR	
Beständighet mot alkali-silikareaktivitet	CBI 6F000878, 2016-11-07	

SS-EN 12620  
+A1:2008

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4

Undertecknat för tillverkaren:

Smålandsstenar 20171129   
Plats och datum för utfärdande AD: Gunilla Bengtsson

reviderad 2017-11-28