

# Schweden Splitt AB

## Prestandadeklaration

123-2019-05-16

1. Produkttypens unika identifikationskod:		123 Makadam 16/32
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	Se följesedel	
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga harmoniserande tekniska specifikationen:	Tillverkning av betong för användning till byggnader, vägar och andra bygg- och anläggningsarbeten	
4. Tillverkarens namn och kontakt uppgifter:	Schweden Splitt AB Elleholmsvägen 230-130 375 91 Mörrum	
5. Ej relevant, Se punkt 4.		
6. System för bedömning & fortlöpande kontroll	2+	
7. Nordcert har utfärdat certifikat 314 på grundval: i) inledande inspektion av tillverkningsanläggning och tillverkningskontroll i fabrik ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontroll i fabrik		
8. Ej relevant, Se punkt 7.		
9. Angiven prestanda:		
<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>	<b>Harmoniserad teknisk spec.</b>
Sortering	16/32	SS-EN 12620:2002 +A1 :2008
Kornstorleksfördelning	$G_c 85/20$	
Kornform	$SI_{20}$	
Flisighetsindex	$FI_{20}$	
Korndensitet	$2,68 \pm 0,03 \text{ Mg/m}^3$	
Vattenabsorption	$WA_{24} 1$	
Finmaterialhalt	$f_{1,5}$	
Andel korn med krossade/brutna ytor	$C_{100/0}$	
Klorid	$Cl_{0,01}$	
Sulfat	$AS_{0,2}$	
Frostbeständighet	$F 1$	
Motstånd mot fragmentering	$LA_{20}$ (På 10/14mm)	
Motstånd mot nötning från dubbdäck	$A_N 10$	
Motstånd mot nötning	$M_{DE} 10$	
Magnesiumsulfatvärde	$MS_{18}$	
Organiska föroreningar	$m_{LPC} 0,1$	
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 tillverkaren som anges under punkt 4.		
Undertecknat för tillverkaren av:		
Gunnar Tonnvik, VD		
.....	.....	
Plats och datum för utfärdande	Namnteckning	