

# Prestandadeklaration

RAFAELS

"Declaration of Performance"

Sida 1 av 3

**Prestandadeklaration nummer:**

**2011 - CPR - 01-09-2019**

1. Produkttypens unika identifikationskod:

**012 0/12 mm amkross**

2. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

**Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material  
till väg- och anläggningsbyggande**

3a. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

**AB Rafael  
Norrbygatan 266  
AX-22130 Gottby**

3b. Tillverkningsställe:

**Gottby**

4. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

**System 2+**

5. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

**SS-EN 13242+A1\_2007**

6. Det anmälda organet:

**Inspecta Sertifiointi Oy / nr: 0416**

7. Angiven prestanda:

**Se nästa sida**

8. Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

**Christoffer Kytömäki Kvalitetsansvarig**

*(Namn och befattning)*

**Gottby 2019-09-01**

*(Plats och datum)*



*(Signatur)*

# Prestandadeklaration

7. Angiven prestanda:

Sida 2 av 3

Väsentliga egenskaper:		Prestanda:	Harmoniserad teknisk specifikation:
EN 933-1	<b>Sortering</b> Kornstorleksfördelning Tolerans kategori Medelstor sikt	0-12 G <sub>A</sub> 75 NPD NPD	SS-EN 13242+A1_2007
EN 933-3	<b>Formen</b> Kornform hos grov ballast	NPD	
EN 933-4	LT-Index	NPD	
EN 1097-6	<b>Korndensitet</b>	2,61 Mg/m <sup>3</sup> ±0,05	
EN 933-1	<b>Renhet</b> Finmaterialhalt	NPD	
EN 933-9	Inehåll av hårda skal	NPD	
EN 933-7	Finmaterialkvalitet	NPD	
EN 1097-6 § 7	<b>Vattenabsorption</b>	NPD	
	<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
EN 1097-2 § 5	Los Angelesvärde	NPD	
EN 1097-2 § 6	Falhammarvärde	NPD	
	<b>Motstånd mot polering/nötning</b>		
EN 1097-8	Motstånd mot polering hos grov ballast (PSV)	NPD	
EN 1097-8A	Motstånd mot nötning (AAV)	NPD	
EN 1097-1	Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD	
EN 1097-9	Motstånd mot nötning från dubbdäck	NPD	
	<b>Volymstabilitet</b>		
EN 1367-4	Krympning vid uttorkning	NPD	
	<b>Sammansättning / Halt</b>		
EN 1744-1 § 12	Syralöslig sulfathalt	NPD	
EN 1744-1 § 11	Total svavelhalt	NPD	
EN 196-2 § 5	Kalciumkarbonhalt	NPD	
EN 1744-1 § 7	Klorider	NPD	
EN 1744-1 § 15.1	Humushalt	NPD	
	<b>Beständighetsegenskaper</b>		
EN 1367-2	Magnesiumsulfat	NPD	
EN 1367-1	Frostbeständighet frys-töprovning	NPD	
	<b>Utsläpp av andra farliga ämnen</b>	NPD	
	<b>Radioaktiv strålning (I-Index)</b>	1,3 ±0,2	
EN 923-3	<b>Kemisk sammansättning - Petrografi</b>	Se petrografisk analys	



0416

AB Rafael Norrbygatan 266 AX-22130 Gottby / Tillverkningsställe: Gottby  
19

2011 - CPR - 01-09-2019

SS-EN 13242+A1\_2007

012 0/12 mm amkross

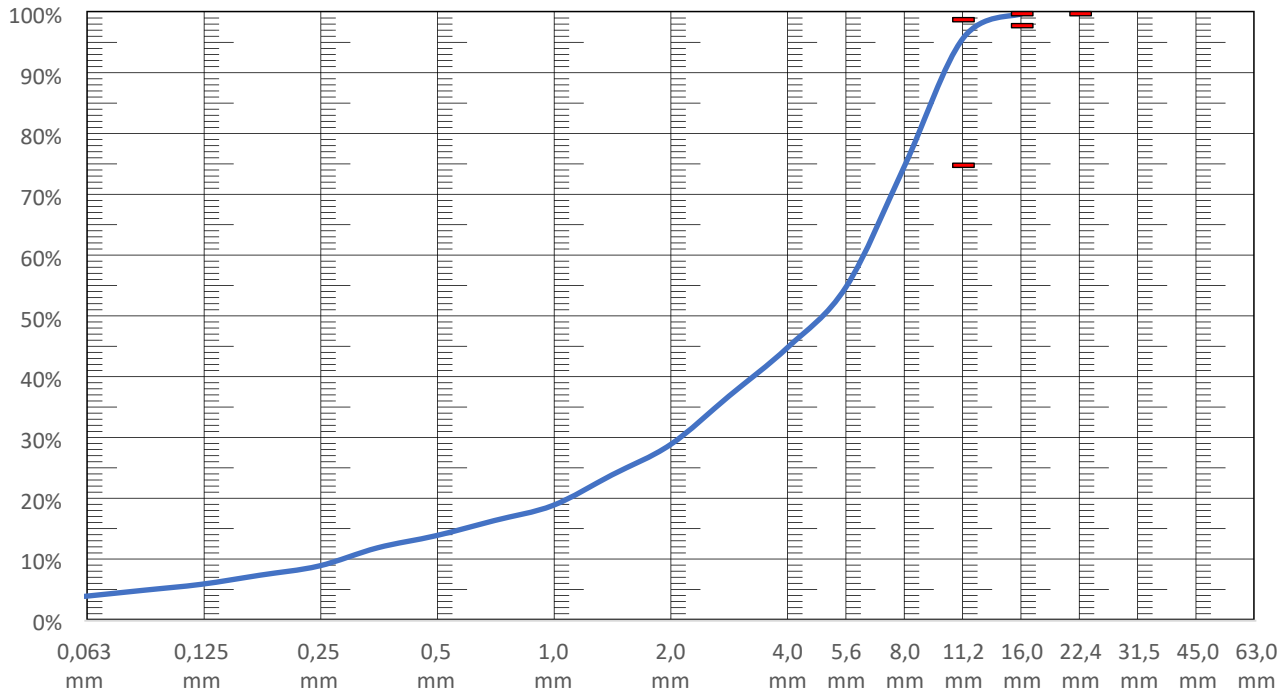
De relevanta / väsentliga egenskaperna i DoP se 7. Angiven prestanda

DoP nummer: 2011 - CPR - 01-09-2019

Version 1

# PrestandadeklARATION

Sikt (mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	5,6	8,0	11,2	16,0	22,4	31,5	45,0	63,0				
Deklarerat (vikt-%)	4,0	6	9	14	19	29	45	55	75	96	100								
Min										75	98	100							
Max										99	100								



ID nummer: 2011 - CPR - 01-09-2019  
 Verison 1