



YTTERBYGG AB  
 Rollsbo  
 Rollsbovägen 25  
 442 40 KUNGÄLV  
 Tel: 0303-20 60 34



Europastandardens beteckning	SS-EN 13242
Produktbeskrivning	Ballast för hydrauliskt bundna och obundna material till väg- och anläggningsbyggande
Prestandadekl. ID	Rollsbo - 0/16 - 13242 - CPR - 2026-03-04
Produktens Identifieringskod	0/16, SS-EN 13242
Sista två siffrorna det år CE-märket anbringades	20
EG-intygets nummer	
Kornform, storlek och densitet:	
Kornstorlek, sortering	0/16
Korngradering	$G_A 85$ , $G_{T_A} NR$
Kornform, flisighetsindex	$F_{NR}$
Kornform, LT-index	$S_{NR}$
Korndensitet	Mg/m <sup>3</sup>
Renhet:	
Finmaterialhalt	$f_{NR}$
Finmaterialkvalitet, sandekvivalent	$SE_{10} NR$
Finmaterialkvalitet, metylenblå	NR, NPD
Andel korn med krossade och brutna ytor	$C_{100/0}$
Motståndskraft mot fragmentering/krossning	$LA_{NR}$
Volymstabilitet masugns- och stålslagg:	
Dikalciumsilikat sönderfall, luftkyld masugnsslagg	NR, NPD
Järnsönderfall, luftkyld masugnsslagg	NR, NPD
Volymstabilitet, stålslagg	NR, NPD
Vattenabsorption, kapillaritet:	
Vattenabsorption	NR, NPD
Kapillär stighöjd	NR, NPD
Sammansättning/innehåll:	
Petrografisk beskrivning	Paragnejs
Klassifiering av grov återvunnen ballast	NR, NPD
Vattenlösliga sulfater hos återvunnen ballast	NR, NPD
Syralösligt sulfat	NR, NPD
Total svavelhalt	NR, NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NR, NPD
Motståndskraft mot nötning	$M_{DE} 25$
Radioaktiv strålning:	
Aktivitetsindex	<1
Radiumhalt (Bq/kg)	NR, NPD
Farliga ämnen:	
Utsläpp av tungmetaller	NR, NPD
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NR, NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen	NR, NPD
Vittringsbeständighet:	
Magnesiumsulfat sundhet i grov ballast	NR, NPD
"Sonnenbrand" för basalt	NR, NPD
Frostbeständighet:	
Vattenabsorption, gallringstest frostbeständighet	NR, NPD
Motståndskraft mot frysning och upptining	$F_{NR}$
Motståndskraft mot frysning och upptining, närvaro salt	$F_{EC} NR$
Förekomst organiskt material	NR, NPD
Upprättande datum:	2026-03-04
Övriga kommentarer:	
Versions nr:	3
Upprättad av:	Mats Berntsson
NR = Inget krav      NPD = Ingen prestanda deklarerad	



## PRESTANDEDEKLARATION

Rollsbo - 0/16 - 13242 - CPR - 2026-03-04

1. Specifikt identifikationsnummer för produkttypen:

0/16, SS-EN 13242

2. Typ, sats eller serienummer eller någon annan faktor som tillåter identifikation av tillverkad produkt som krävs enligt Artikel 11(4):

Ballast för hydrauliskt bundna och obundna material till väg- och anläggningsbyggande  
0/16

3. Avsedda användningsområden för den tillverkade produkten, i enlighet med de harmoniserade tekniska specifikationer som förutses av tillverkaren:

Ballast för hydrauliskt bundna och obundna material till väg- och anläggningsbyggande  
SS-EN 13242

4. Namn, registrerat handelsnamn eller registrerat varumärke och tillverkarens kontaktinformation som krävs enligt Artikel 11(5):

YTTERBYGG AB  
Rollsbo  
Rollsbovägen 25  
442 40 KUNGÄLV  
Tel: 0303-20 60 34  
Email: mats.berntsson@ytterbygg.se

5. Namn och kontaktinformation om den representant vars mandat omfattar uppgifterna som anges i Artikel 12(2):

Mats Berntsson  
YTTERBYGG AB  
Rollsbovägen 25  
442 40 KUNGÄLV  
Sverige  
Tel: 0303-20 60 34  
Email: mats.berntsson@ytterbygg.se

6. Systemet eller systemen för bedömning och kontroll av produktens prestanda och konstruktion som anges i CPR, Annex V:

Nivå 4

7. I prestandadeklarationen av en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:  
Anmält organ för certifiering av tillverkningskontroll har utfört den första besiktningen av fabriken, samt kontroll, kontinuerlig övervakning, bedömning och utvärdering av fabriken tillverkningskontroll. Dessa har även upprättat certifikat om överensstämmelse av fabriken tillverkningskontroll.

Anmält organ för fabriken:

## 8. Angivna prestanda.

Grundläggande egenskaper	Prestanda	Metod	Harmoniserad standard
Kornform, storlek och densitet:			SS-EN 13242
Kornstorlek, sortering	0/16	SS-EN 933-1	
Korngradering	$G_A 85$ , $G_{T_A} NR$	SS-EN 933-1	
Kornform, flisighetsindex	$FI_{NR}$	SS-EN 933-3	
Kornform, LT-index	$SI_{NR}$	SS-EN 933-4	
Korndensitet	Mg/m <sup>3</sup>	SS-EN 1097-6	
Renhet:			
Finmaterialhalt	$f_{NR}$	SS-EN 933-1	
Finmaterialkvalitet, sandekvivalent	$SE10_{NR}$	SS-EN 933-8	
Finmaterialkvalitet, metylenblå	NR, NPD	SS-EN 933-9	
Andel korn med krossade och brutna ytor	$C_{100/0}$	SS-EN 933-5	
Motståndskraft mot fragmentering/krossning	$LA_{NR}$	SS-EN 1097-2	
Volymstabilitet masugns- och stålslagg:			
Dikalciumsilikat sönderfall, luftkyld masugnsslagg	NR, NPD	SS-EN 1744-1	
Järnsönderfall, luftkyld masugnsslagg	NR, NPD	SS-EN 1744-1	
Volymstabilitet, stålslagg	NR, NPD	SS-EN 1744-1	
Vattenabsorption, kapillaritet:			
Vattenabsorption	NR, NPD	SS-EN 1097-6	
Kapillär stighöjd	NR, NPD	SS-EN 1097-10	
Sammansättning/innehåll:			
Petrografisk beskrivning	Paragnejs	SS-EN 932-3	
Klassifiering av grov återvunnen ballast	NR, NPD	SS-EN 933-11	
Vattenlösliga sulfater hos återvunnen ballast	NR, NPD	SS-EN 1744-1	
Syralösligt sulfat	NR, NPD	SS-EN 1744-1	
Total svavelhalt	NR, NPD	SS-EN 1744-1	
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydraliskt bundna material	NR, NPD	SS-EN 1744-1	
Motståndskraft mot nötning	$M_{DE} 25$	SS-EN 1097-1	
Radioaktiv strålning:			
Aktivitetsindex	<1		
Radiumhalt (Bq/kg)	NR, NPD		
Farliga ämnen:			
Utsläpp av tungmetaller	NR, NPD		
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NR, NPD		
Utsläpp av andra farliga ämnen	NR, NPD		
Vitringsbeständighet:			
Magnesiumsulfat sundhet i grov ballast	NR, NPD	SS-EN 1367-2	
"Sonnenbrand" för basalt	NR, NPD	SS-EN 1367-3	
Frostbeständighet:			
Vattenabsorption, gallringstest frostbeständighet	NR, NPD	SS-EN 1097-6	
Motståndskraft mot frysning och upptining	$F_{NR}$	SS-EN 1367-1	
Motståndskraft mot frysning och upptining, närvaro salt	$F_{EC} NR$	SS-EN 1367-6	
Förekomst organiskt material	NR, NPD	SS-EN 1744-1	

## 9. Ej tillgängligt.

10. Prestanda hos den produkt som anges i punkterna 1 och 2 är i överensstämmelse med angivna prestanda i punkt 8. Denna prestandadeklaration utfärdas under eget ansvar för tillverkaren som anges i punkt 4.

Undertecknad för och på uppdrag av tillverkaren genom:

VD Mats Berntsson

(anställning och namn)

Rollsbo 2026-03-04

(plats och datum)



(signatur)

Upprättande datum: 2026-03-04

Upprättad av: Mats Berntsson

Versions nr: 3