



## Prestandadeklaration

Nr: B572-H193

1. Produkttypens unika identifikationskod:	B572-H193 Sprängsten 0/400
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	Se följesedel
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:	Hydrauliskt bundna och obundna material för användning till väg- och anläggningsbyggande.
4. Tillverkarens namn och kontaktadress:	Gustav R. Johansson AB Fabriksgatan 19, 341 23 Ljungby Anläggning B572 Hamneda
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	4

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	0/400	EN 13242:2002 +A1:2007
Krossytegrad	C <sub>90/3</sub>	
Kornstorleksfördelning	G <sub>A</sub> NR	
Organisk halt	<2,0vikts%	
Korndensitet	2,85 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
Finmaterialhalt	F <sub>2</sub>	
Motstånd mot nötning	NR	
Andel överkorn	NR	
Andel fri glimmer	<14%	

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 av: Per Johansson, Platschef

2025-02-21, Ljungby  
Plats och datum för utfärdande

Namnteckning



1505

**Gustav R. Johansson AB,  
Fabriksgatan 19, 341 23 Ljungby**

25

1505-CPR-CB572

**B572-H193 Sprängsten 0/400**

EN 13242:2002

+A1:2007

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

Sortering	0/400
Krossytegrad	C <sub>90/3</sub>
Kornstorleksfördelning	G <sub>A</sub> NR
Organisk halt	<2,0vikts%
Finmaterialkvalitet	NPD
Korndensitet	2,85 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>
Finmaterialhalt	F <sub>2</sub>
Motstånd mot fragmentering	NR
Motstånd mot nötning	NR
Andel överkorn	NR
Andel fri glimmer	<14%
Referensdensitet (vibribord)	NR
Optimal vattenkvot	NR