

EN 13242:2002+A1:2007

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



ID Prestandadeklaration: Verkö-0/16-CPR-2024-04-19

År CE-märkning: 24

<b>Kornstorleksfördelning</b>	
Sortering	0/16
Toleranskategori	G <sub>A</sub> 80
<b>Kornform</b>	
Flisighetsindex	F <sub>NR</sub>
LT-index	S <sub>NR</sub>
<b>Korndensitet</b>	NR, NPĐ
<b>Renhet</b>	
Finmaterialhalt	f <sub>NR</sub>
Finmaterialkvalitet	NR, NPĐ
<b>Andel korn med krossade ytor</b>	C <sub>90/3</sub>
<b>Motstånd mot nötning</b>	NR, NPĐ
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>	NR, NPĐ
<b>Volymstabilitet</b>	NR, NPĐ
<b>Vattenabsorption/insugning</b>	NR, NPĐ
<b>Sammansättning/halt</b>	
Petrografisk beskrivning	Granit, Bergtyp 1 (A)
Klassificering av grov återvunnen ballast	NR, NPĐ
Vattenlösliga sulfater hos återvunnen ballast	NR, NPĐ
Syralösliga sulfater	NR, NPĐ
Total svavelhalt	NR, NPĐ
Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet, hos hydrauliskt bundna material	NR, NPĐ
<b>Aktivitetsindex</b>	<1
<b>Utsläpp av tungmetaller genom lakning</b>	NR, NPĐ
<b>Utsläpp av andra farliga ämnen</b>	NR, NPĐ
<b>Frostbeständighet</b>	F <sub>NR</sub>

Prestandadeklaration		
ID: Verkö-0/16-CPR-2024-04-19		
1. Produkttypens unika identifikationskod	KO2001120200	
2. Typ-, parti- eller serienummer	3201	
3. Byggproduktens avsedda användning/användningar	Ballast för hydrauliskt bundna och obundna material till väg- och anläggningsbyggande	
4. Tillverkare	<b>Norrvidinge Group AB</b> Titanvägen 14 371 50 KARLSKRONA	
5. Tillverkarens representant	n/a	
6. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda	4	
7. Harmoniserad standard: SS-EN 13242:2002+A1:2007 Tillverkaren har utfört bestämning av produkten på grundval av i) första typprovning av produkten samt ii) tillverkningskontroll i fabrik.		
8. Angiven prestanda		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Kornstorleksfördelning</b> <i>Sortering</i> <i>Toleranskategori</i>		EN 13242:2002+A1:2007
<b>Kornform</b> <i>Flisighetsindex</i> <i>LT-index</i>	0/16 G <sub>A</sub> 80  F <sub>NP</sub> S <sub>NP</sub>	
<b>Korndensitet</b>	NPD	
<b>Renhet</b> <i>Finmaterialhalt</i> <i>Finmaterialkvalitet</i>	NPD NPD	
<b>Andel korn med krossade ytor</b>	C <sub>90/3</sub>	
<b>Motstånd mot nötning</b>	NPD	
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>	NPD	
<b>Volymstabilitet</b>	NPD	
<b>Vattenabsorption/insugning</b>	NPD	
<b>Sammansättning/halt</b> <i>Petrografisk beskrivning</i> <i>Klassificering av grov återvunnen ballast</i> <i>Vattenlösliga sulfater hos återvunnen ballast</i> <i>Syralösliga sulfater</i> <i>Total svavelhalt</i> <i>Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet, hos hydrauliskt bundna material</i>	Granit, Bergtyp 1 NPD NPD NPD NPD NPD	
<b>Aktivitetsindex</b>	<1	
<b>Utsläpp av tungmetaller genom lakning</b>	NPD	
<b>Utsläpp av andra farliga ämnen</b>	NPD	
<b>Frostbeständighet</b>	F <sub>NP</sub>	

Prestandan för den produkt som anges överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 8. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

**Undertecknat för tillverkaren av:**

Roger Algotsson, Affärschef  
*(namn och befattning)*

Karlskrona 2024-04-19  
*(plats och dag för utfärdande)*



*(namnteckning)*