

Prestandadeklaration

Nr: 1622NK-13242-41423-4-CPR-20200210

1. Produkttypens unika identifikationskod:	16/22 NK SS-EN13242 41423 Järna Grus
2. Avsedd användning/avsedda användningar:	Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg och anläggningsbyggande
3. Tillverkare:	Skanska Industrial Solutions AB 112 74 Stockholm Anläggning: Järna Grus
4. Tillverkarens representant:	Ej relevant, se punkt 3.
5. System bedömning fortlöpande kontroll av prestanda:	4
Utfärdat datum:	2020-02-10

6 a. Harmoniserad standard: SS-EN 13242+A1:2007 Fastställd 2007-12-20
Tillverkaren utför själv inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik

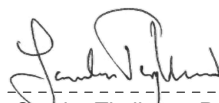
7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	16/22 NK	SS-EN 13242+A1:2007
Kornform		
Kategori Flisighetsindex	FI _{NPD}	
Kategori LT-index	SI _{NPD}	
Kornstorlek	G _C 80/20	
Renhet	f ₂	
Korndensitet	2,63-2,71	
Andel korn med krossade/brutna ytor	C _{NPD}	
Motstånd mot fragmentering	LA _{NPD}	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	M _{DE} NPD	
Volymstabilitet	NPD	
Sammansättning/halt		
Petrografisk beskrivning	NPD	
Vattenlösigt sulfat	SS _{NPD}	
Syralösigt sulfat	AS _{NPD}	
Total svavelhalt	S _{NPD}	
Beståndsdelar som förändrar bindnings och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD	
Vattenabsorption	NPD	
Utsläpp av tungmetaller	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	F _{NPD}	

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:

Järna 2020-02-10



Sandra Thyllman, Produktionschef