

Prestandadeklaration

Nr: 02N-13043-41423-2-CPR-20200210

1. Produkttypens unika identifikationskod:	0/2 N SS-EN13043 Järna Grus
2. Avsedd användning/avsedda användningar:	Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor
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:	2+
Utfärdat datum:	2020-02-10

6 a. Harmoniserad standard: SS-EN 13043:2002/AC:2004 Fastställd 2006-10-05
Anmält/anmälda organ: DNV GL Business Assurance Sweden AB, Box 6046, 171 06 Solna
Certifikat: 1162-CPR-0939

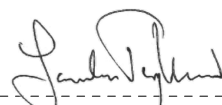
7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	0/2 N	SS-EN 13043:2002/AC:2004
Kornform	F _I NPD	
Kornstorlek	G _F 85	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Korndensitet	2,59-2,69	
Vidhäftning till bituminösa bindemedel	NPD	
Andel korn med krossade/brutna ytor	C _{NPD}	
Motstånd mot fragmentering	LA _{NPD}	
Motstånd mot polering	NPD	
Poleringsvärde	PSV _{NPD}	
Motstånd mot nötning (AAV)	AAV _{NPD}	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	M _{DE} NPD	
Nötning från dubbdäck	A _N NPD	
Motstånd mot stark upphettning	NPD	
Volymstabilitet	NPD	
Sammansättning/halt		
Petrografisk beskrivning	Utförd av Envix Nord AB 2016-04-29	
Radioaktiv strålning	NPD	
Utsläpp av tungmetaller	NPD	
Utsläpp av polyaromatiska ämnen	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