

Prestandadeklaration

Nr: 3263K-13450-41423-2-CPR-20200210

1. Produkttypens unika identifikationskod:	32/63 K SS-EN13450 Järna Grus
2. Avsedd användning/avsedda användningar:	Makadamballast för järnväg
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 13450:2002/AC:2004 Fastställd 2012-12-13
Anmält/anmälda organ: DNV GL Business Assurance Sweden AB, Box 6046, 171 06 Solna
Certifikat: 1162-CPR-0939

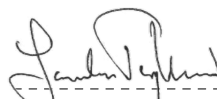
7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	31,5/63 K	SS-EN 13450:2002/AC:2004
Kornform	$S_{/20}$	
Kornstorlek	E	
Finkornhalt	C	
Finmaterialhalt	A	
Korndensitet	2,72-2,90	
Motstånd mot fragmentering	$LA_{RB} 20$	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	$M_{DERB} 15$	
Vattenabsorption	< 0,5%	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	F_{NPD}	
Vittringsbeständighet	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