

## Prestandadeklaration

Nr: 1632K-13043-41403-2-CPR-20200210

1. Produkttypens unika identifikationskod:	16/32 K SS-EN13043 Ludden
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: Ludden
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	16/32 K	SS-EN 13043:2002/AC:2004
Kornform	FI <sub>20</sub>	
Kornstorlek	G <sub>C</sub> 85/20	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Korndensitet	2,64-2,76	
Vidhäftning till bituminösa bindemedel	NPD	
Andel korn med krossade/brutna ytor	C <sub>100/0</sub>	
Motstånd mot fragmentering	LA <sub>NPD</sub>	
Motstånd mot polering	NPD	
Poleringsvärde	PSV <sub>NPD</sub>	
Motstånd mot nötning (AAV)	AAV <sub>NPD</sub>	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	M <sub>DE</sub> NPD	
Nötning från dubbdäck	A <sub>N</sub> NPD	
Motstånd mot stark upphettning	NPD	
Volymstabilitet	NPD	
Sammansättning/halt		
Petrografisk beskrivning	NPD	
Radioaktiv strålning	NPD	
Utsläpp av tungmetaller	NPD	
Utsläpp av polyaromatiska ämnen	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	F <sub>NPD</sub>	

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:

Norrköping 2020-02-10

  
Ari Lönnqvist, Produktionschef