

## Prestandadeklaration

Nr: 816K-13242-41403-4-CPR-20200210

1. Produkttypens unika identifikationskod:	8/16 K SS-EN13242 41403 Ludden
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: Ludden
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	8/16 K	SS-EN 13242+A1:2007
Kornform		
Kategori Flisighetsindex	FI <sub>NPD</sub>	
Kategori LT-index	SI <sub>NPD</sub>	
Kornstorlek	G <sub>C</sub> 80/20	
Renhet	f <sub>2</sub>	
Korndensitet	2,64-2,76	
Andel korn med krossade/brutna ytor	C <sub>90/3</sub>	
Motstånd mot fragmentering	LA <sub>NPD</sub>	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	M <sub>DE</sub> NPD	
Volymstabilitet	NPD	
Sammansättning/halt		
Petrografisk beskrivning	NPD	
Vattenlöslig sulfat	SS <sub>NPD</sub>	
Syralöslig sulfat	AS <sub>NPD</sub>	
Total svavelhalt	S <sub>NPD</sub>	
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 <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