

Prestandadeklaration

Nr: 032K-13242-41403-2-CPR-20240723

1. Produkttypens unika identifikationskod:	0/32 K SS-EN13242 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:	2+
Utfärdat datum:	2024-07-23

6 a. Harmoniserad standard: SS-EN 13242+A1:2007 Fastställd 2007-12-20
Anmält/anmälda organ: DNV Business Assurance Sweden AB, Box 6046, 171 06 Solna
Certifikat: 1162-CPR-0939

7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	0/31,5 K	SS-EN 13242+A1:2007
Kornform		
Kategori Flisighetsindex	FI _{NPD}	
Kategori LT-index	SI _{NPD}	
Kornstorlek	G _{A85}	
Renhet	f ₇	
Korndensitet	2,64-2,76	
Andel korn med krossade/brutna ytor	C _{90/3}	
Motstånd mot fragmentering	LA ₄₀	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	M _{DE20}	
Volymstabilitet	NPD	
Sammansättning/halt		
Petrografisk beskrivning	Utförd 2024	
Vattenlöslig sulfat	SS _{NPD}	
Syralöslig sulfat	AS _{NPD}	
Total svavelhalt	S _{NPD}	
Beståndsdelar som förändrar bindnings och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	Ljusare	
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:

Norrköping 2024-07-23


Ari Lönnqvist, Produktionschef