

Prestandadeklaration

Nr: 48K-13043-41403-2-CPR-20240723

1. Produkttypens unika identifikationskod:	4/8 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:	2024-07-23
6 a. Harmoniserad standard: SS-EN 13043:2002/AC:2004 Fastställd 2006-10-05 Anmält/anmälda organ: DNV Business Assurance Sweden AB, Box 6046, 171 06 Solna Certifikat: 1162-CPR-0939	

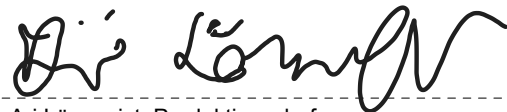
7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	4/8 K	SS-EN 13043:2002/AC:2004
Kornform	FI ₂₅	
Kornstorlek	G _C 85/20	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Korndensitet	2,64-2,76	
Vidhäftning till bituminösa bindemedel	NPD	
Andel korn med krossade/brutna ytor	C _{100/0}	
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	NPD	
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:

Norrköping 2024-07-23



Ari Lönnqvist, Produktionschef