

Prestandadeklaration

Nr: 3263K-13450-41403-2-CPR-20240417

1. Produkttypens unika identifikationskod:	32/63 K SS-EN13450 Ludden
2. Avsedd användning/avsedda användningar:	Makadamballast för järnväg
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:	2024-04-17

6 a. Harmoniserad standard: SS-EN 13450:2002/AC:2004 Fastställd 2012-12-13
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	31,5/63 K	SS-EN 13450:2002/AC:2004
Kornform	$S_{/20}$	
Kornstorlek	E	
Finkornhalt	C	
Finmaterialhalt	A	
Korndensitet	2,64-2,76	
Motstånd mot fragmentering	$LA_{RB} 20$	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	$M_{DERB} 11$	
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:

Norrköping 2024-04-17



Ari Lönnqvist, Produktionschef