

## Prestandadeklaration

Nr: 04K-12620-41461-2-CPR-20200210

1. Produkttypens unika identifikationskod:	0/4 K SS-EN12620 Vällstakrossen
2. Avsedd användning/avsedda användningar:	Ballast för betong
3. Tillverkare:	Skanska Industrial Solutions AB 112 74 Stockholm  Anläggning: Vällstakrossen
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 12620:2002+A1:2008 Fastställd 2008-04-24  
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	0/4 K	SS-EN 12620:2002+A1:2008
Kornform	$F_{NPD}$	
Kornstorlek	$G_{F85}$	
Finmaterialhalt	$f_{10}$	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Korndensitet	2,65-2,85	
Motstånd mot fragmentering	$L_{NPD}$	
Motstånd mot polering	NPD	
Motstånd mot nötning (AAV)	$AAV_{NPD}$	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	$M_{DE}NPD$	
Volymstabilitet	NPD	
Sammansättning/halt		
Petrografisk beskrivning	Rilem AAR-2 rapport 11S191307.	
Radioaktiv strålning	NPD	
Klorider	<0,001	
Vattenlöslig sulfat	$SS_{NPD}$	
Syralöslig sulfat	$AS_{NPD}$	
Total svavelhalt	$S_{NPD}$	
Beståndsdelar som förändrar bindnings och förhårdnandeförloppet hos betong	NPD	
Karbonathalt	NPD	
Vattenabsorption	< 1,0	
Utsläpp av tungmetaller	NPD	
Utsläpp av polyaromatiska ämnen	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	$F_{NPD}$	
Beständighet mot alkalikiselreaktivitet	Rilem AAR-2 rapport 11S191307.	

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:

Upplands Väsby 2020-02-10

  
-----  
Christopher Elofsson Hakola, Produktionschef