

Prestandadeklaration 13242 0–150 PD NOR-2023-03-25		
1. Identifikationskod:	0/150 Förstärkningslager	
2. Partinummer:	Se följesedel	
3. Avsedd användning:	Hydrauliskt bundna och obundna material till väg och anläggningsbyggande.	
4. Tillverkande företag och produktionsanläggning:	Kentas Last & Schakt AB Älvsbyvägen 5, 139 52 Värmdö info@kentas.se 08-570 224 43 Anläggning: Nor krossanläggning	
5. Namn och kontaktuppgifter för den vars mandat omfattar uppgifterna som anges i artikel 12 (2)	Tomas Landegren Tel: 08-570 224 43 Email: info@kentas.se	
6. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	4	
7. Anmält organ: Inget (egenkontroll)		
i)	Inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik	
ii)	Fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	0/150	SS-EN 13242:2002+A1:2007
Kornstorleksfördelning	G _A 80	
Kornform hos grov ballast	NPD	
Korndensitet	2,74 ± 0,05 Mg/m ³	
Vattenabsorption	NPD	
Renhet		
Finmaterialhalt	f ₇	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	C _{90/3}	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	M _{DE20}	
Sammansättning/Halt		
Syralösliga sulfater	NPD	
Total svavelhalt	NPD	
Farliga ämnen		
Radioaktiv strålning	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	NPD	
8. Ej tillgänglig		
9. Prestandan för denna produkt överensstämmer med de deklarerade egenskaper som anges i tabellen ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4. Undertecknat för tillverkaren av: Freddie Eriksson Produktionschef		
Ort och datum Värmdö 2023-03-25	Namnteckning	<i>Freddie Eriksson</i>