

<b>Prestandadeklaration</b> 13242 0-90 PD NOR-2023-03-20		
1. Identifikationskod:	0/90 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:	Nivå 4	
7. Anmält organ: <b>Inget (egenkontroll)</b>		
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
<b>Sortering</b>	0/90	SS-EN 13242:2002+A1:2007
<b>Kornstorleksfördelning</b>	G <sub>A</sub> 80	
<b>Kornform hos grov ballast</b>	NPD	
<b>Korndensitet</b>	2,74 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Vattenabsorption</b>	NPD	
<b>Renhet</b>		
Finmaterialhalt	f <sub>7</sub>	
Finmaterialkvalitet	NPD	
<b>Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast</b>	C <sub>90/3</sub>	
<b>Motstånd mot fragmentering hos grov ballast</b>	NPD	
<b>Motstånd mot nötning hos grov ballast</b>	M <sub>DE20</sub>	
<b>Sammansättning/Halt</b>		
Syralösliga sulfater	NPD	
Total svavelhalt	NPD	
<b>Farliga ämnen</b>		
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 2023-03-20	Namnteckning <i>Freddie Eriksson</i>