

# VÄRMLANDS SCHAKT

## Prestandadeklaration

Nr: 7101-4052-3

1. Produkttypens unika identifikationskod:	7101-4052	
2. Beteckning som möjliggör identifiering:	Se följesedel	
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:	Hydrauliskt bundna och obundna material för användning till väg- och anläggningsbyggande.	
4. Tillverkarens namn och kontaktadress:	<b>Värmlandsschakt ek för</b> <b>Säterivägen 3</b> <b>653 41 Karlstad</b> Anläggning: Hagtorp	
5. Ej relevant, se punkt 4.		
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	2+	
7. Anmält organ: <i>Vattenfall Services Nordic AB</i> har utfärdat certifikat 2719-CPR- 960 på grundval av: i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen vid anläggningen ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen vid anläggningen		
8. Ej relevant, se punkt 7.		
9. Angiven prestanda:		
<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>	<b>Harmoniserad teknisk specifikation</b>
<b>Sortering</b>	0/31,5	EN 13242:2002 +A1:2007
<b>Kornform hos grov ballast</b>	NPD	
<b>Kornstorleksfördelning</b>	G <sub>A</sub> 85 GT <sub>A</sub> 20	
<b>Korndensitet (torrt)</b>	NPD	
<b>Renhet:</b> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet, Sandekvivalent	f 5 >35	
<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>	LA <sub>50</sub>	
<b>Volymstabilitet</b>	NPA	
<b>Sammansättning/halt:</b> Klassificering av grov ballast Vattenlösliga sulfater Syralösliga sulfater Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD NPD NPD NPD NPD NPD	
<b>Motstånd mot nötning</b>	M <sub>DE</sub> 15	
<b>Utsläpp av tungmetaller genom lakning</b>	NPD	
<b>Frostbeständighet</b>	NPD	
<b>Radon</b>	Se dokument Radon	
<b>Petrografisk analys</b>	Se petrografisk analys	
10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.		
Undertecknat för tillverkaren av : Jonas Strömberg VD		
Karlstad 2023-03-09		
..... Plats och datum för utfärdande	..... Namnteckning	