

VÄRMLANDS SCHAKT

Prestandadeklaration

Nr: 7114-4051-1

1. Produkttypens unika identifikationskod:	7114-4051	
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:	Munkfors Åkeri AB Munkerudsvägen 41 684 32 Munkfors Anläggning: Gårdsberga	
5. Ej relevant, se punkt 4.		
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:	4	
7. 7. Försäkran om produktens överensstämmelse utfärdas av tillverkaren på grundval av första typprovningen av produkten och anläggningens egen tillverkningskontroll.		
8. Ej relevant, se punkt 7.		
9. Angiven prestanda:		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	0/16	EN 13242:2002 +A1:2007
Kornform hos grov ballast	NPD	
Kornstorleksfördelning	G _A ⁸⁵ G _{T,A} ²⁰	
Korndensitet (torrt)	NPD	
Renhet: Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet, Sandekvivalent	NPD	
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	C _{100/0}	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	LA ₂₅	
Volymstabilitet	NPA	
Sammansättning/halt: 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	
Motstånd mot nötning	M _{DE} 15	
Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD	
Frostbeständighet	NPD	
Radon	Se dokument Radon	
Petrografisk analys	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 : Torbjörn Källman <i>Ansvarig Driftledare</i>		
Munkfors 2015-10-01		
.....	
Plats och datum för utfärdande	Namnteckning	

