



PRESTANDEDEKLARATION

ID: 0/32 SS-EN 132 42, TDOK

Version: 1

Giltig fr.o.m: 2022-05-02

Västermyckeläng 7:3

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Artikelnummer: 366212

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 44.4:

Se vågkvitto.

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande.

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

Älvdalens besparingssskog, Box 65, 796 22 Älvdalen

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

Ej tillämplig.

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 2+.

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

Nordcert, ackrediteringsnummer 1505, har utfört inspektion av tillverkning, och tillverkningskontroll vid anläggningen. Har även utfört bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i anläggningen enligt system 2+.

Anläggningen och anläggningskontrollen är godkänd och Intyg utfärdat.

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

Ej tillämpligt.



9. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sortering	0/32	SS-EN 132 42
Kornstorleksfördelning	G _A 85	
Kornform	F _{INR}	
Renhet		
Finmaterialhalt	F ₅	
Finmaterialkvalitet	NPD	
Andel korn med krossade/brutna ytor	C _{90/3}	
Motstånd mot fragmentering/krossning	LA ₂₀	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	M _{DE} 15	
Korndensitet	NPD	
Vattenabsorption	NPD	
Sammansättning/halt		
Petrografi	Ryolitisk porfyr	
Radioaktiv strålning		
Radon Aktivitetsindex (AI)	1,08	
Sortering	0/32	SS-EN 132 85
Renhet		
Finmaterialhalt största	UF 7	
Finmaterialhalt minsta	UF 2	
Överkorn	OC 85	
Kornstorleksfördelning	G ₀	
Laboratorietorrdensitet	NPD	
Optimal vattenkvot	NPD	
Vattenlösligt sulfat	NPD	
Glimmerhalt enligt VVMB	1 %	

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: Daniel Herrdin

Plats och dag för utfärdandet: Älvdalens besparingskog 2022-05-02

Namnteckning: 