



Hardanger Rock AS, 5464 Dimmelsvik



15

NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009

Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg - og anleggsarbeid og vegbygning

Angitte produkt er produsert og levert i samsvar med bestemmelsene angitt i standardens tillegg ZA

Samfengt tilslag 0/32 mm T1

Forekomsten består av knust fjell hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn av gneis. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.


Varenummer / Identifikasjon

90 0/32 mm T1

Kornstørrelse	Betegnelse	0/32
Gradering	Kategori	G _A 85
	Toleransekategori	GT _A 10
	Deklarert verdi D/2	60 %
Kornform	Kategori (flisighet)	F120
Finstoffinnhold	Kategori	f ₅
Prosentandel knuste korn	Kategori	C _{90/3}
Motstand mot knusing	Kategori	LA ₂₅
Motstand mot slitasje	Kategori	M _{DE} 15
Korndensitet	Deklarert verdi	2,75 Mg/m ³
KS-leder	Torstein Riskedal	Dato: 01.07.2015
		Sign. <i>Torstein Riskedal</i>

Ytelseserklæring

i henhold til forordning (EU) nr. 305/2011 (byggevarer), vedlegg III

Ytelseserklæring nr. 90 001				
100 % knust 0-32 mm T1 Gneis/granitt Varenr: 90				
Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging.		Hardanger Rock AS		
Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevaren konstante ytelse: System 4		Hardanger Rock AS Omvikdalsvegen 415 5464 Dimmelsvik www.hardangerrock.no Tlf: 917 30 095		
Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009				
Harmonisert	Standarder	Vesentlige egenskaper	Ytelse	
teknisk spesifikasjon			Verdier	Kategorier
NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009	NS EN 933-1	Kornstørrelse Gradering Toleransekategori		0/32 T1 G _A 85 GT _A 10
	NS EN 933-3	Kornform Flisighetsindeks	19	Fl ₂₀
	NS EN 933-4	Form indeks		NPD
	NS EN 1097-6	Korndensitet	2,75Mg/m ³	2,71 Mg/m ³ - 2,79 Mg/m ³
	NS EN 1097-6	Vannabsorpsjon	0,5 %	WA ₂₄ 1
	EN 13242§7.3.2	Motstand mot frysing og tining	0,5 %	-
		Renhet		
	NS EN 933-9	Finstoffkvalitet	-	NPD
	NS EN 933-1	Finstoffinnhold	3,5 %	f ₅
	NS EN 933-5	Prosentandel knuste korn	100 %	C _{100/0}
		Motstand mot knusing		
	NS EN 1097-2 §5	Los Angeles-prøving	20,6	LA ₂₅
	NS EN 1097-2§6	Slagprøving	-	Ikke bestemt
	NS EN 1097-1	Motstand mot slitasje Motstand mot slitasje for grovt tilslag	14,6	M _{DE} 15
		Sammensetning / innhold		
NS EN 1744-1§11	Totalt innhold av svovel		Ikke bestemt	
NS EN 1744-1§12	Syreløselige sulfater		Ikke bestemt	
NS EN 1367-3	Sonnenband		Ikke bestemt	
	Volumstabilitet		Ikke bestemt	
	Farlige stoffer		Ikke påvist	
NS EN 932-3	Petrografisk analyse		Gneis/granitt	

Ytelsen for denne varen som angitt ovenfor, er i samsvar med spesifikasjonene for produktet angitt i tabellen.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, Hardanger Rock AS

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Torstein Riskedal, KS-leder

(navn og stilling)



(Underskrift)

Dimmelsvik 01.07.2015

(Sted og utstedelsesdato)