



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

Grovt tilslag 20/120 mm

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

150 20/120 mm

Kornstørrelse	Betegnelsen	20/120 mm
Gradering	Kategori	G _c 80-20
	Toleransekategori	GT _c 20/17,5
	Deklarert verdi D/2	40 %
Kornform	Kategori (flisighet)	F120
Finstoffinnhold	Kategori	f ₂
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. 150 001				
100 % knust	20/120 mm			Gneis/granitt
<p>Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging.</p> <p>Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevaren konstante ytelse: System 4</p> <p>Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009</p>		<p>Hardanger Rock As</p> <p>Hardanger Rock AS Omvikdalsvegen 415 5464 Dimmelsvik www.hardangerrock.no Tlf: 917 30 095</p>		
Harmonisert teknisk spesifikasjon	Standarder	Vesentlige egenskaper	Ytelse	
NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009	NS EN 933-1	Kornstørrelse Gradering Toleransekategori		20/120 G _c 80-20 GT _c 20/17,5
	NS EN 933-3	Kornform Flisighetsindeks	15	Fl ₂₀
	NS EN 933-4	Form indeks		Ikke bestemt
	NS EN 1097-6	Korndensitet	2,75Mg/m ³	2,71 Mg/m ³ - 2,79 Mg/m ³
	NS EN 1097-6	Vannabsorpsjon	0,3 %	WA ₂₄ 1
	EN 13242§7.3.2	Motstand mot frysing og tining	0,3 %	WA ₂₄ 1
	NS EN 933-9	Renhet Finstoffkvalitet	-	Ikke bestemt
	NS EN 933-1	Finstoffinnhold	0,5 %	f ₂
	NS EN 933-5	Prosentandel knuste korn	100 %	C _{90/3}
	NS EN 1097-2 §5	Motstand mot knusing 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
	NS EN 1744-1§11	Sammensetning / innhold 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)