



Isachsen Anlegg AS, Teglverksveien 100, 3057 Solbergelva

Hoensmarka

16

Nr. 01- 42 CPR 003

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

Samfengt tilslag 0/8mm, 0/20mm, 0/32mm.

Grovt tilslag 4/16 mm, 22/45mm.

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

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING Nr. 01- 42 CPR 003

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt og grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Samfengt tilslag 0/8mm, 0/20mm, 0/32mm.
Grovt tilslag 4/16 mm, 20/45 mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Isachsen Anlegg AS
Teglverksveien 100
3057 Solbergelva
Avdeling – 01 Hoensmarka |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant) | Ikke relevant |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V | System 4 |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard | NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009 |
| 8. Angitt ytelse | Se neste side |
| 9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.
Undertegnet for og på vegne av produsenten av: | |

Simen Fjellheim, Anleggsleder

(navn og stilling)

ISACHSEN ANLEGG AS

Teglverksveien 100
3057 Solbergelva

Org.nr. 970 999 507 MVA

Simen Fjellheim

Solbergelva, 13 februar 2017

Sted og utstedelsesdato

Simen Fjellheim

Vesentlige egenskaper		Ytelse					
		0/8	0/20	0/32	2/4	4/16	22/45
Tilslagsstørrelse							
Gradering:	Kategori	GA 90	GA 90	GA 90	Gc 80-20	Gc 80-20	Gc 80-20
	Toleransekategori	G_{Ta} 20	G_{Ta} 20	G_{Ta} 20	GT_c 20/15	GT_c 20/15	
	Dekl. verdi 31,5mm	-	-	95% (±5%)		-	
	Dekl. verdi 22,4mm	95% (±5%)	95% (±5%)	-		-	
	Dekl. verdi 16,0mm	-	-	65% (±20%)		-	
	Dekl. verdi 11,2mm	50% (±20%)	65% (±20%)	-		-	
	Dekl. verdi 8,0mm	-	-	-		40% (±15%)	
Dekl. verdi 0,063mm	8% (±4%)	7% (±5%)	7% (±2%)		-		
Kornform for grovt tilslag	-	FI₃₅	FI₃₅	FI₂₀	FI₂₀	FI₃₅	
Korndensitet	2,71 Mg/m³	2,71 Mg/m³	2,71 Mg/m³	2,71 Mg/m³	2,71 Mg/m³	2,71 Mg/m³	
Finstoffinnhold	f₁₂	f₁₂	f₉	f₂	f₂	f₂	
Prosentandel knuste korn	C_{90/3}	C_{90/3}	C_{90/3}	C_{90/3}	C_{90/3}	C_{90/3}	
Farlige stoffer	Ikke påvist						
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀	
Motstand mot slitasje	M_{DE10}	M_{DE10}	M_{DE10}	M_{DE10}	M_{DE10}	M_{DE10}	
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst av en lys grå båndet gneis. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Løst belegg på kornoverflaten, ingen forvitrende korn og ingen meget svake korn.						
Vannabsorpsjon	0,5 %						
Bestandighet mot frysing/tining f/ grovt tilslag	Frostbestandig etter 7.3.2, Vannabsorpsjon						