



Isachsen Anlegg AS, Teglverksveien 100, 3057 Solbergelva

15

Nr. 03 - 42 CPR 001

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

**Fint tilslag 0/4mm.
Samfengt tilslag 0/8mm, 0/20mm, 0/32mm.
Grovt tilslag 2,6mm, 8/16 mm**

**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. 03 - 42 CPR 001

- | | |
|---|--|
| 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 | Fint tilslag 0/4mm.
Samfengt tilslag 0/8mm, 0/20mm, 0/32mm.
Grovt tilslag 2,6mm, 8/16 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 - Follestad |
| 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)

Solbergelva, 18. april 2016

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

Vesentlige egenskaper		Ytelse					
		0/4	0/8	0/20	0/32	2/6	8/16
Tilslagsstørrelse							
Gradering:	Kategori	GF80	GA 75	GA 75	GA 85	Gc 80-20	Gc 80-20
	Toleransekategori	G_{Tf} 10	G_{Ta} 25	G_{Ta} 25	G_{Ta} 25	GT_c 20/15	GT_c 20/15
Kornform - flisighetsindeks		-	-	Fl₃₅	Fl₃₅	Fl₂₀	Fl₂₀
Korndensitet		2,62 Mg/m³	2,62 Mg/m³	2,62 Mg/m³	2,62 Mg/m³	-	-
Finstoffinnhold		F_{IK}	f₁₂	f₁₂	f₉	F₄	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_{DE}15	M_{DE}15	M_{DE}15	M_{DE}15	MDE15	M_{DE}15
Forenklet petrografisk beskrivelse		-					
Bestandighet mot frysing/tining f/ grovt tilslag		-	-	-	-	Frostbestandig etter 7.3.2, Vannabsorpsjon	