



1111

Isachsen Anlegg AS, Teglverksveien 100, 3057 Solbergelva

16

Nr. 01 – 43 CPR 001

NS-EN 13043:2002 + NA:2008

Grovt tilslag 4/8 mm, 8/11mm, 11/16mm

**Tilslag til bituminøse masser og overflatebehandlinger for vegger, flyplasser
og andre trafikkarealer**

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING Nr. 01 – 43 CPR 001

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt, knust tilslag til bruk i asfalt |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Grovt tilslag 4/8 mm, 8/11mm, 11/16mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag til bituminøse masser og overflatebehandlinger for vegger, flyplasser og andre trafikkarealer |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Isachsen Anlegg AS
Teglverksveien 100
3057 Solbergelva
Hoensmarka Masseuttak |
| 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 2+ |
| 7. Dersom ytelseskleringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard | NS-EN 13043:2002 + NA:2008
Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen. |
| 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 ytelseskleringen 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

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 13043:2002 +NA:2008**

Vesentlige egenskaper	Ytelse		
	4/8	8/11	11/16
Tilslagsstørrelse			
Gradering: Kategori	Gc 90/20	Gc 85/20	Gc 85/15
Toleransekategori	G_{20/15}	G_{20/15}	
Deklarert verdi D/1,4 (+/- 15 %)	50 % (35-65 %)	50 % (35-65 %)	
Kornform for grovt tilslag	FI₃₀	FI₂₅	FI₁₅
Prosentandel knuste korn	C_{100/0}	C_{100/0}	C_{100/0}
Motstand mot knusing	LA₂₅	LA₂₅	LA₂₅ (målt verdi 23,6)
Motstand mot piggdekkslitasje	A_N14	A_N14	A_N14
Korndensitet	2,67 Mg/m³	2,70 Mg/m³	2,702 Mg/m³
Kvalitet på finstoff	MB_F10	MB_F10	MB_F10
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	<p>Tilslagstypen er knust fjell fra dagbrudd. Bergarten er en finkornet grønnlig amfibolittisk gneis med åre og slirer av feltspat og kvarts. Materialet er kubist og fri for svake eller forvitrede korn. Det er et meget tynt, løst belegg på kornoverflatene.</p>		
Farlige stoffer	Ikke påvist		
Motstand mot frysing/tinging	WA241 (mål verdi 0,26 %)	WA241 (mål verdi 0,20 %)	WA241 (mål verdi 0,20 %)