



1111

**Isachsen Anlegg AS, Teglverksveien 100, 3057 Solbergelva**

**Nerkollen - Ryghkollen**

16

**Nr. 02 - 20/43 CPR 003**

**NS-EN 12620:2002+A1:2008+NA:2016**

**NS-EN 13043:2002 + NA:2008**

**Samfengt tilslag 0/8mm**

**Tilslag til betong**

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

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

## YTELSESERKLÆRING NR. 02 - 20/43 CPR 003

- |   |  |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Samfengt tilslag til betong og asfalt formål</b>  |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4   | <b>Samfengt tilslag 0/8mm</b>  |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen   | <b>Tilslag for betong</b><br><b>Tilslag for asfalt</b>   |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5   | <b>Isachsen Anlegg AS</b><br><b>Teglverksveien 100</b><br><b>3057 Solbergelva</b><br><b>Avdeling – 02 Nerkollen/Ryghkollen</b>   |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant)   | <b>Ikke relevant</b>   |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V  | <b>System 2+.</b>  |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard   | <b>NS-EN 12620:2002 + A1:2008+NA:2009</b><br><b>NS-EN 13043:2002 + NA:2008</b><br><b>Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen.</b> |
| 8. Angitt ytelse  | <b>Se neste side</b>   |
| 9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8<br>Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.<br>Undertegnet for og på vegne av produsenten av: |  |

**Simen Fjellheim, Anleggsleder**

(navn og stilling)

**Solbergelva, 10. mai 2019**

Sted og utstedelsesdato

**ISACHSEN ANLEGG AS**  
Teglverksveien 100  
3057 Solbergelva  
Org.nr. 970 999 507 MVA

*Simen Fjellheim*

Simen Fjellheim

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 12620:2002 +A1:2008+NA:2016**  
**NS-EN 13043:2002 + NA:2008**

Vesentlige egenskaper	Ytelse	
	0/8 NS-EN 12620	0/8 NS-EN 13043
Tilslagsstørrelse		
Gradering	<b>GnG 90</b>	<b>GA 90</b>
Toleransekategori	<b>GT<sub>c</sub> 20</b>	<b>GT<sub>c</sub> 20</b>
Deklarert verdi D/2 (± 20 %)	<b>15 %</b>	<b>15 %</b>
Korndensitet	<b>2,66 Mg/m<sup>3</sup></b>	<b>2,66 Mg/m<sup>3</sup></b>
Vannabsorpsjon	<b>WA24 1</b> (målt verdi 0,5 %)	<b>WA24 1</b> (målt verdi 0,5 %)
Finstoffinnhold	<b>F<sub>10</sub></b>	<b>F<sub>10</sub></b>
Motstand mot knusing	<b>LA<sub>25</sub></b>	<b>LA<sub>25</sub></b>
Kvalitet på finstoff	<b>MB<sub>F</sub>10</b>	<b>MB<sub>F</sub>10</b>
Alkali – silika-reaktivitet	<b>Sv 20,3</b>	<b>Sv 20,3</b>
Klorider	<b>0,000 %</b>	<b>0,000 %</b>
Syreløselig sulfat	<b>AS<sub>0,2</sub></b>	<b>AS<sub>0,2</sub></b>
Totalt innhold av svovel	<b>0,03 %</b>	<b>0,03 %</b>
Bestanddelene som påvirker størknings – og herdetiden for betong	<b>Lysere enn standardfarge</b>	
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>	
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	<b>Sand fra løsmasseforekomst sammensatt hovedsakelig av kubisk rundede/kantrundede korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, kvartsitt, sandstein, siltstein, leirstein og mafisk bergart. Ingen belegg på kornoverflater, enkelte forvitrede korn og ingen meget svake korn.</b>	