



1111

**Glømmen Entreprenør AS, Akslastien 1, 7820 Spillum**

14

**Nr. 0001 CPR 2024.10.10**

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

**Sortert 0/8 naturgrus fra Raabakkan**

**Tilslag til betong**

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 0001 CPR 2024.10.10

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen	Sortert naturlig tilslag til bruk i betong
2. Type, parti eller serienummer eller en annen form for angivelse for byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 5	0/8 natur
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Tilslag for betong
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten ihht. Artikkel 11 nr. 5	Glømmen Entreprenør AS, Akslastien 1, 7820 Spillum
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 ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard	NS-EN 12620:2002 + A1:2008 + NA:2016 Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på førstegangsrevisjon 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 ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten. Som angitt i punkt nr. 4.	

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Morten Nordal, Kvalitetsleder

*Navn og stilling*

Spillum, 10.10.2024

*Sted og utstedelsesdato*



*Underskrift*

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	<b>0/8</b>
Gradering Deklarerert verdi ihht tabell 5	<b>G<sub>NG90</sub></b>
Siktestørrelse	<b>Deklarert passering i masseprosent</b>
8mm +/- 5 %	<b>99%</b>
2mm +/- 10 %	<b>75%</b>
1mm +/- 10 %	<b>57%</b>
0,250 +/- 10 %	<b>18%</b>
0,125 +/- 3 %	<b>6,5%</b>
0,063 +/- 2 %	<b>2,2%</b>
Kornform for grovt tilslag	
Korndensitet	<b>2,70 Mg/m<sup>3</sup></b>
Vannabsorbasjon	<b>0,4 %</b>
Skjellinnhold i grovt tilslag	<b>SC<sub>10</sub></b>
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag	<b>F1</b>
Finstoffinnhold	<b>F<sub>3</sub></b>
Hele korn av kalkstein i %	<b>0</b>
Alkali – silika-reaktivitet	<b>Sv 34,4</b>
Klorider	<b>0,000%</b>
Syreløselig sulfat	<b>AS<sub>0,2</sub></b>
Totalt innhold av svovel	<b>0,01 %</b>
Bestanddelere som påvirker størknings- og herdetiden for betong	<b>Lysere enn standardfarge</b>
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>
Forenklet petrografisk beskrivelse	<b>Fra sand i løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av kubisk rundede/skatpkantede korn av granitt, gneis, dioritt, kvartsitt, feltspatisk bergart, sandstein, siltstein, leirstein og mafisk bergart. Ingen belegg på kornoverflater, enkelte forvitrede korn og ingen meget svake korn</b>
Motstand mot knusning	<b>LA<sub>25</sub></b>
Motstand mot polering/slitasje	<b>A<sub>N10</sub></b>
Radon	Under anbefalt grenseverdi
Tungmetaller	<b>As 1,5, Pb 2,2, Cd&lt;0,020, Cr (tot) 7,6, Cu 15, Hg&lt;0,010, Ni 6,6, Zn 18. (Tilstandsklasse 1)</b>