



1111

Glømmen Entreprenør AS, Akslastien 1, 7820 Spillum

14

Nr. 0001 CPR 2022.30.09

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 2022.30.09

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 tilsktede 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, 30.09.2022

Sted og utstedelsesdato

Underskrift

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/8
Gradering Deklarerert verdi ihht tabell 5	G_{NG90}
Siktestørrelse	Deklarert passering i masseprosent
8mm +/- 5 %	99%
2mm +/- 10 %	75%
1mm +/- 10 %	57%
0,250 +/- 10 %	17%
0,125 +/- 3 %	6,5%
0,063 +/- 2 %	2,0%
Kornform for grovt tilslag	
Korndensitet	2,71 Mg/m³
Vannabsorbasjon	0,4 %
Skjellinnhold i grovt tilslag	SC₁₀
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag	F1
Finstoffinnhold	F₃
Hele korn av kalkstein i %	0
Alkali – silika-reaktivitet	Sv 25
Klorider	0,000%
Syreløselig sulfat	AS_{0,2}
Totalt innhold av svovel	0,02 %
Bestanddelere som påvirker størknings- og herdetiden for betong	Lysere enn standardfarge
Farlige stoffer	Ikke påvist
Forenklet petrografisk beskrivelse	Fra sand i løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av kubisk rundede/skatpkantede korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, sandstein, siltstein, leirstein og mafisk bergart. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn
Motstand mot knusning	LA₂₅
Motstand mot polering/slitasje	A_{N10}
Micro-Deval- koeffisient	
Sammensetning/innhold: <ul style="list-style-type: none"> • Bestanddeler i grovt resirkulert tilslag • Innhold av vannløselig sulfat i resirkulert tilslag • Innflytelse på begynnende størkning av sement (resirkulert tilslag) • Karbonatinnhold i fint tilslag for overflatelag av betong 	Ikke bestemt