



1111



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

20

Nr. 333009 CPR 11.12.20

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

Samfengt 0/6 mm, 0/16 mm.

Tilslag til betong

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 333009 CPR 11.12.20

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Naturlig gradert tilslag til bruk i betong. |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Samfengt 0/6 mm, 0/16 mm. |
| 3. Produsentens tilskittede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for betong |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Gunnar Holth Grusforretning AS |
| 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 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 ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.
Undertegnet for og på vegne av produsenten av: | |

Roar Henningsen, Lableder

(Navn og stilling)

Sørli 11.12.20

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/6	0/16
Gradering	G_{NG90}	G_{A85}
Grenseverdier og toleranser	Iht. tbl. 5 (se grensekurver)	Iht. tbl. 5 (se grensekurver)
Kornform for grovt tilslag	-	FI20
Korndensitet	2,69 Mg/m³	2,70 Mg/m³
Vannabsorpsjon	0,4 %	0,9 %
Toleranse iht. NA. 13	± 0,2 %	± 0,2 %
Skjellinnhold i grovt tilslag	SC₁₀	SC₁₀
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag	F₁	F₁
Finstoffinnhold	f₁₁	f₁₁
Kvalitet på finstoff	MBf10 – v/ITP	MBf10 – v/ITP
Alkali – silika-reaktivitet	Sv 63,9	Sv 62,6
Klorider	0,000	0,000
Syreløselig sulfat	AS_{0,2}	AS_{0,2}
Totalt innhold av svovel	0,02 %	0,02 %
Innhold av fri glimmer	<20 %	<20 %
Bestanddel som påvirker størknings – og herdetiden for betong	0,5	0,5
Innhold av kalkstein	< 15 %	< 15 %
Deklarert verdi (DV)	DV=0	DV=0
Innhold av forurensing		
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₂₅	LA₂₅
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist
Forenklet petrografisk beskrivelse	Samfengt med knuste korn fra løsmasseforekomst sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede og flisige korn av mylonitt, sandstein, siltstein, leirstein, granitt, gneis, feltspatisk bergart, kvarts og mafisk bergart. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.	