

YTELSESERKLÆRING NR. 10.11.01 CPR 2023.12.01

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Samfengt tilslag 0/22 mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Alta Skiferbrudd, Peska,
Strandvegen 48, 9513 Alta |
| 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 4 |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard | NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009 |
| 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: | |

Asbjørn Wang, daglig leder

(navn og stilling)

Alta, 01.12.2023

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/22 mm
Gradering: Kategori	GA 90
Toleransekategori	G_{TA}20
Deklarert verdi D (± 5 %)	95 %
Deklarert verdi D/2 (± 20 %)	60 %
Deklarert verdi 0,063mm (± 4 %)	8 %
Kornform for grovt tilslag	FI₅₀
Korndensitet	2,69 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₁₂
Kvalitet på finstoff	Ikke bestemt
Prosentandel knuste korn	C_{100/0}
Farlige stoffer	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₂₅
Motstand mot slitasje	M_{DE}15
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst av kvartsittskifer. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.
Vannabsorpsjon	0,2 %
Bestandighet mot frysing/tinging for grovt tilslag	Frostbestandig etter 7.3.2, Vannabsorpsjon
Volumstabilitet	Ikke bestemt
Sammensetning/innhold	Ikke bestemt
Bestandighet mot forvitring	Ikke bestemt