

YTELSESERKLÆRING FOR HOEL & SØNNER AS

NR. 063202019: Knust 0-63 mm Vikamoen Pukkverk 06.05.2020


- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer 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 | Knust 0/63 mm (Samfengt tilslag) |
| 3. Produsentens tilsktede 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 | Hoel & Sønner AS, Kåsvegen 11, 7340 Oppdal |
| 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 13242:2002+A1:2007+NA:2009
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: | |

Runar H Hoel

Produksjonsansvarlig

Oppdal, 06.05.2020

Sted og utstedelsesdato



(Elektronisk signatur)

Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009**

VESENTLIGE EGENSKAPER	YTELSER
Tilslagsstørrelse	0-63 mm
Gradering	G_{A80}
Kornform for grovt tilslag	FI₃₅
Prosentandel knuste korn	C_{90/30}
Motstand mot knusing	LA₂₀
Motstand mot polering/slitasje	M_{DE20}
Korndensitet, <i>tilsynelatende</i>	2,71 Mg/m³
Finstoffinnhold	F₃
Kvalitet på finstoff	MB_{F2}
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Samfengt fra knust fjellforekomst av kvartsitt, tette bergarter og mafiske bergarter. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.
Farlige stoffer	Ikke påvist
Vedheft til bituminøse bindemidler	Ikke bestemt
Motstand mot polering/slitasje	Ikke bestemt
Bestandighet mot varmesjokk	Ikke bestemt
Volumstabilitet	Ikke bestemt
Motstand mot frysing/tining	Ikke bestemt
Motstand mot forvitring	Ikke bestemt