

YTELSESERKLÆRING FOR HOEL & SØNNER AS

NR.008201921: Knust pukkk 8-16 mm Moa Pukkverk 21.05.2019

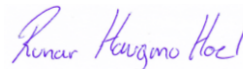
- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging. Og tilslag for betong |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Grovt tilslag 8-16 mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for betong og Tilslag for mekaniske 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 og 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: | |

Runar Haugmo Hoel

Produksjonsleder

Oppdal 21.05.2019

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009** og
NS-EN 12620:2002 +A1:2008+NA:2009

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	8-16
Gradering	G_c80/20
Kornform for grovt tilslag	FI₂₀
Korndensitet	2,80 Mg/m³
Vannabsorpsjon	0,32 %
Skjellinnhold i grovt tilslag	SC₁₀
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag	F₁
Finstoffinnhold	f_{1,5}
Kvalitet på finstoff	MB_F10
Alkali – silika-reaktivitet	Sv 98,7%
Klorider	0,000
Syreløselig sulfat	AS_{0,2}
Totalt innhold av svovel	0,21
Motstand mot knusing for grovt tilslag	L_A20
Kulemølleverdi - piggdekkslitasje	A_N30
Motstand mot slitasje	M_{DE}20
Bestanddeler som påvirker størknings – og herdetiden for betong	Fargeløs
Farlige stoffer	Ikke påvist
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Knust fjellforekomst av tett bergart, skifer/lerstein, hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn
Volumstabilitet	Ikke bestemt
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