

YTELSESERKLÆRING NR. 353201702

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt, naturlig 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 | Vare 353, Naturlig tilslag N 16/22 mm |
| 3. Produsentens tilsiktede 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 | John Myrvang AS, Postboks 1085 Flattum, 3503 Hønefoss / Heen grustak |
| 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: | |

Synnøve Johnsen – Kvalitetsleder

(navn og stilling)

Hønefoss, 16 februar 2017

Sted og utstedelsesdato

Synnøve Johnsen

Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	16/22
Gradering	G_C90/15
Kornform for grovt tilslag	FI₁₀
Korndensitet	2,66 Mg/m³
Vannabsorpsjon	0,3 %
Motstand mot knusing	LA25
Innhold av kalkstein	≤ 15% (0%)
Indikasjon på magnetkis Ja/Nei	<u>Nei</u>
Skjellinnhold i grovt tilslag	SC₁₀
Motstand mot frysing/tining	F₁
Finstoffinnhold	F_{1,5}
Kvalitet på finstoff	Ikke skadelig ihht. Tillegg D a)
Alkali – silika-reaktivitet	Sv 28,4
Klorider	0,000 % -
Syreløselig sulfat	AS_{0,2}
Totalt innhold av svovel	0,01 % S
Bestanddeler som påvirker størknings – og herdetiden for betong	Lysere enn standardfarge
Farlige stoffer	Ikke påvist
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Singel fra løsmasse forekomst. Hovedsakelig sammensatt av granitt, gneis, feltspatisk bergart, kvartsitt og mafisk bergart. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn. Ref. NBTL 2017