

YTELSESERKLÆRING NR. 362201801

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt, naturlig tilslag til bruk i asfalt |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Vare 362, Naturlig tilslag N 0/8 mm |
| 3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag til bituminøse masser og overflatebehandlinger for vegger, flyplasser og andre trafikkarealer |
| 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 13043 :2002 +NA :2008
Sertifiseringsorganet
Kontrollrådet (111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på førstegangsrevisjon 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, 04 januar 2018

Sted og utstedelsesdato

Synnøve Johnsen

Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 13043:2002 + NA:2008**

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/8
Gradering	G_{A90}
Motstand mot knusing	LA₃₀
Motstand mot piggdekkslitasje	A_{N14}
Korndensitet	2,64 Mg/m³
Vannabsorpsjon	0,5 %
Skjellinnhold i grovt tilslag	SC₁₀
Motstand mot frysing/tining	F₁
Finstoffinnhold	F₃
Kvalitet på finstoff	Ikke skadelig ihht. Tillegg D a)
Bestanddelers som påvirker størknings – og herdetiden for betong	Lysere enn standardfarge
Farlige stoffer	Ikke påvist
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Sand med knuste korn fra løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av kubisk rundede/skarpkantede korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, sandstein og mafisk bergart. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn. Ref. NBTL 2017