

YTELSESERKLÆRING FOR FORSET GRUS AS

NR. 0002: Sand 0/8 mm Forset Grustak 08.12.14

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Naturlig gradert 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 | Sand 0/8 mm (Fint tilslag) |
| 3. Produsentens tilskitede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag til bituminøse masser og overflatebehandlinger for veger, flyplasser og andre trafikkarealer |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Forset Grus AS, Forset Øvre, 7540 Klæbu |
| 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 (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: | |

Ole A. Haugum, daglig leder

Klæbu, 08.12.14

Sted og utstedelsesdato

Ole A. Haugum

Underskrift

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

VESENTLIGE EGENSKAPER	YTELSER		
Tilslagsstørrelse	0/8		
Gradering	G_A90		
Typisk gradering med toleranser i.h.h.t. tabell 4: Kategori: G _{TC} 10	Sikter 8 2 1 0,250 0,125 0,063	Typisk gradering 1,3 25,0 35,0 80,0 95,0 98,5	Toleranser 0,0-6,0 20,0-30,0 30,0-40,0 77,0-83,0 93,0-97,0 97,0-100,0
Kornform for grovt tilslag	Ikke relevant		
Prosentandel knuste korn	Ikke relevant		
Motstand mot knusing	LA₃₀		
Motstand mot piggdekkslitasje	A_N19		
Korndensitet	2,72 Mg/m³		
Finstoffinnhold	F₃		
Kvalitet på finstoff	Ingen krav		
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Sand med knuste korn fra løsmasseforekomst sammensatt hovedsakelig av kubisk rundede/skarpkantede korn av granitt, gneist, feltsparsk bergart, feltspat, kvartsitt, sandstein, siltstein, leirstein og mafisk bergart. Ingenbelegg på kornoverflater, enkelte forvridde korn og ingen 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		