



1111



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

14

Nr. 332005 CPR 02.04.19

NS-EN 13043:2002 + NA:2008

Samfengt 0/8 mm.

Tilslag til bituminøse masser og overflatebehandlinger for veger, flyplasser og andre trafikkarealer

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 332005 CPR 02.04.19

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt, knust 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 | Samfengt 0/8 mm. |
| 3. Produsentens tilsiktede 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 | Gunnar Holth Grusforretning AS, Pb. 1223, 2206 Kongsvinger |
| 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 i fabrikk. |
| 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: | |

Roar Henningsen, Lableder

(navn og stilling)

Sørli 02.04.19

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse			
Tilslagsstørrelse	0/8			
Gradering	G_{A85}			
Toleransekategori	G_{TC20}			
Deklarert verdi D/2	D/2=79 %			
Kornform for grovt tilslag	-			
Prosentandel knuste korn	-			
Motstand mot knusing	LA₂₅			
Motstand mot piggdekkslitasje	A_{N14}			
Korndensitet	2,69 Mg/m³			
Finstoffinnhold	f₁₀			
Kvalitet på finstoff	MBf10			
Farlige stoffer	Ikke påvist			
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Pukk og sand med knuste korn fra løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av kubisk rundede-skarpkantede korn av granitt og gneis, feltspatisk bergart, sandstein, siltstein, leirstein, fyllit og mafisk bergart. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.			