



1111



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

14

Nr. 312001-K CPR 20.04.17

NS-EN 13043:2002 + NA:2008

Samfengt tilslag 0/4 mm. Grovt tilslag 4/8 mm, 8/11 mm, 11/16 mm.

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

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 312001-K CPR 20.04.17

- | | |
|---|---|
| 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 tilslag 0/4 mm. Grovt tilslag 4/8 mm, 8/11 mm, 11/16 mm. |
| 3. Produsentens tilskitete 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 | 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, Labansvarlig

(navn og stilling)

Sørli 20.04.17

Sted og utstedelsesdato


Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/4	4/8	8/11	11/16
Gradering	G_{A85}	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 85/20
Toleransekategori	G_{TC20}	G_{20/15}	-	-
Kornform for grovt tilslag	-	FI₁₀	FI₁₀	FI₁₀
Prosentandel knuste korn	-	-	-	-
Motstand mot knusing	LA₁₅	LA₁₅	LA₁₅	LA₁₅
Motstand mot piggdekkslitasje	A_{N7}	A_{N7}	A_{N7}	A_{N7}
Motstand mot polering	PSV₅₆	PSV₅₆	PSV₅₆	PSV₅₆
Korndensitet	2,76 Mg/m³	2,77 Mg/m³	2,77 Mg/m³	2,77 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₁₀	f₁	f₁	f₁
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Pukk fra knust fjellforekomst av mørke (mafiske) bergarter, rødlig bergart og granitt. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.			
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist