



1111



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

14

Nr. 293004 CPR 05.03.15

NS-EN 13043:2002 + NA:2008

Grus 0/4 mm, Grovt tilslag puk 4/8 mm, puk 8/11 mm, puk 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. 293004 CPR 05.03.15

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt og 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 | Grus 0/4 mm, Grovt tilslag puk 4/8 mm, puk 8/11 mm, puk 11/16 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: | |

Erland Søgård, KS leder

(navn og stilling)

Årnes 05.03.15

Sted og utstedelsesdato

Erland Søgård

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	GA85	Gc 85/20	Gc 85/20	Gc 85/20
Toleransekategori	GTC20	G_{20/15}	-	-
Kornform for grovt tilslag	-	FI₁₅	FI₁₅	FI₁₅
Prosentandel knuste korn	-	C_{100/0}	C_{100/0}	C_{100/0}
Motstand mot knusing	LA₂₅	LA₂₅	LA₂₅	LA₂₅
Motstand mot piggdekkslitasje	A_{N10}	A_{N10}	A_{N10}	A_{N10}
Korndensitet	2,66 Mg/m³	2,66 Mg/m³	2,66 Mg/m³	2,66 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₁₂	f₂	f₂	f₂
Kvalitet på finstoff	MB_{F10} - v/ITP			
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Forekomsten er knust morene og består hovedsakelig av lyse mineraler. Materialet er undersøkt hos PGL, og domineres av sparagmittiske bergarter. Det er foretatt vurdering og telling av mineraler i fraksjonen 0,5 – 1,0 mm. Glimmer 2 %, mørke mineraler 8 % og lyse mineraler 90 %. Bergarten domineres av de lyse mineralene kvarts og feltspat. Skadelige mineraler for asfaltproduksjonen sees ikke.			
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist