



1111



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

20

Nr. 362007-G CPR 08.04.20

NS-EN 13043:2002 + NA:2008

Grus 0/4 mm, grus 0/8 mm.

Grovt tilslag puk 4/8 mm, puk 8/11 mm, puk 11/16 mm, puk 11/22 mm.

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

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 362007-G CPR 25.02.20

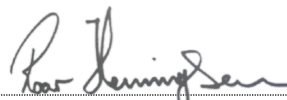
- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt og grovt, knust tilslag til bruk i asfalt |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Grus 0/4 mm, grus 0/8 mm. Grovt tilslag pukk 4/8 mm, pukk 8/11 mm, pukk 11/16 mm, 11/22 mm. |
| 3. Produsentens tilsiktede 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, Lableder

(navn og stilling)

Sørli 08.04.20

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/4	0/8	4/8
Gradering	GA85	GA85	Gc85/20
Toleransekategori	GTC20	GTC20	- G_{20/15}
Deklarert verdi	Se grensekurver	D/2=67,4 %	D/1,4=31,7 %
Kornform for grovt tilslag	-	-	FI₁₅
Prosentandel knuste korn	-	-	C_{50/10}
Motstand mot knusing	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀
Motstand mot piggdekkslitasje	A_{N14}	A_{N14}	A_{N14}
Korndensitet	2,68 Mg/m³	2,68 Mg/m³	2,66 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₁₀	f₁₀	f₂
Kvalitet på finstoff	MB_{F10} - v/ITP	MB_{F10} - v/ITP	
Farlige stoffer	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Pukk og grus fra løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, sandstein, kvartsitt og mafisk bergart. Løst belegg på kornoverflater, enkelte forvitrede korn og ingen meget svake korn.		

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	8/11	11/16	11/22
Gradering	Gc85/20	Gc85/20	Gc85/20
Toleransekategori			- G_{20/15}
Deklarert verdi			D/1,4=59,5 %
Kornform for grovt tilslag	FI₁₀	FI₁₀	FI₁₅
Prosentandel knuste korn	C_{50/10}	C_{50/10}	C_{50/10}
Motstand mot knusing	LA₃₀	LA₃₀	LA₃₀
Motstand mot piggdekkslitasje	A_{N14}	A_{N14}	A_{N14}
Korndensitet	2,66 Mg/m³	2,66 Mg/m³	2,66 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₂	f₂	f₂
Kvalitet på finstoff			
Farlige stoffer	Ikke bestemt	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Pukk og grus fra løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, sandstein, kvartsitt og mafisk bergart. Løst belegg på kornoverflater, enkelte forvitrede korn og ingen meget svake korn.		