



1111



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

14

Nr. 362005G CPR 15.07.16

NS-EN 13043:2002 + NA:2008

**Grus 0/4 mm, Grovt tilslag pukk 4/8 mm, pukk 8/11 mm, pukk 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. 362005G CPR 15.07.16**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Samfengt og grovt, knust tilslag til bruk i asfalt</b>   |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4   | <b>Grus 0/4 mm, Grovt tilslag pukkk 4/8 mm, pukkk 8/11 mm, pukkk 11/16 mm, Grundsetmoen.</b>  |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen   | <b>Tilslag til bituminøse masser og overflatebehandlinger for veger, flyplasser og andre trafikkarealer</b>   |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5   | <b>Gunnar Holth Grusforretning AS, Pb. 1223, 2206 Kongsvinger</b>   |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant)   | <b>Ikke relevant</b>  |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V  | <b>System 2+</b>  |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard   | <b>NS-EN 13043:2002 + NA:2008</b><br><b>Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen i fabrikk.</b> |
| 8. Angitt ytelse  | <b>Se neste side</b>  |
| 9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8<br>Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.<br>Undertegnet for og på vegne av produsenten av: |   |

---

**Erland Søgård, KS leder**

(navn og stilling)

---

**Årnes 15.07.16**

Sted og utstedelsesdato

*Erland Søgård*

Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	<b>0/4</b>	<b>4/8</b>	<b>8/11</b>	<b>11/16</b>
Gradering	<b>GA85</b>	<b>Gc85/20</b>	<b>Gc85/20</b>	<b>Gc85/20</b>
Toleransekategori	<b>GTC20</b>	<b>G<sub>20/15</sub></b>	-	-
Deklarert verdi	Se grensekurver	<b>D/1,4=28</b>		
Kornform for grovt tilslag	-	<b>FI<sub>15</sub></b>	<b>FI<sub>15</sub></b>	<b>FI<sub>15</sub></b>
Prosentandel knuste korn	-	<b>C<sub>50/10</sub></b>	<b>C<sub>50/10</sub></b>	<b>C<sub>50/10</sub></b>
Motstand mot knusing	<b>LA<sub>30</sub></b>	<b>LA<sub>30</sub></b>	<b>LA<sub>30</sub></b>	<b>LA<sub>30</sub></b>
Motstand mot piggdekkslitasje	<b>A<sub>N</sub>14</b>	<b>A<sub>N</sub>14</b>	<b>A<sub>N</sub>14</b>	<b>A<sub>N</sub>14</b>
Korndensitet	<b>2,66 Mg/m<sup>3</sup></b>	<b>2,66 Mg/m<sup>3</sup></b>	<b>2,66 Mg/m<sup>3</sup></b>	<b>2,66 Mg/m<sup>3</sup></b>
Finstoffinnhold	<b>f<sub>10</sub></b>	<b>f<sub>2</sub></b>	<b>f<sub>2</sub></b>	<b>f<sub>2</sub></b>
Kvalitet på finstoff	<b>MB<sub>F</sub>10 - v/ITP</b>			
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.			
Farlige stoffer	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>	<b>Ikke bestemt</b>