



1111



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

14

**Nr. 642007 Gullkista CPR 19.09.18**

**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 trafikk-arealer**

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

**YTELSESERKLÆRING NR. 642007 CPR 19.09.18**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>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>Samfengt tilslag, 0/4 mm, grovt tilslag 4/8 mm, 8/11 mm, 11/16 mm.</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: |   |

**Roar Henningsen, Lableder**

(navn og stilling)

**Sørli 19.09.18**

Sted og utstedelsesdato



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>G<sub>A</sub>85</b>	<b>G<sub>c</sub> 85/20</b>	<b>G<sub>c</sub> 85/20</b>	<b>G<sub>c</sub> 85/20</b>
Toleransekategori	<b>G<sub>TC</sub>20</b>	<b>G<sub>20/15</sub></b>	<b>G<sub>20/15</sub></b>	<b>G<sub>20/15</sub></b>
Deklarert verdi	<b>D/2 = 50,2 %</b>	<b>D/1,4 = 31,2 %</b>	-	-
Kornform for grovt tilslag	-	<b>FI<sub>10</sub></b>	<b>FI<sub>10</sub></b>	<b>FI<sub>10</sub></b>
Motstand mot knusing	<b>LA<sub>20</sub></b>	<b>LA<sub>20</sub></b>	<b>LA<sub>20</sub></b>	<b>LA<sub>20</sub></b>
Motstand mot piggdekkslitasje	<b>A<sub>N</sub>10</b>	<b>A<sub>N</sub>10</b>	<b>A<sub>N</sub>10</b>	<b>A<sub>N</sub>10</b>
Korndensitet	<b>2,76 Mg/m<sup>3</sup></b>	<b>2,72 Mg/m<sup>3</sup></b>	<b>2,72 Mg/m<sup>3</sup></b>	<b>2,72 Mg/m<sup>3</sup></b>
Finstoffinnhold	<b>f<sub>10</sub></b>	<b>f<sub>1</sub></b>	<b>f<sub>1</sub></b>	<b>f<sub>1</sub></b>
Kvalitet på finstoff	<b>MB<sub>F</sub>10 - v/ITP</b>	-	-	-
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>	<b>Ikke påvist</b>	<b>Ikke påvist</b>	<b>Ikke påvist</b>
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Knust fjellforekomst av granitt, gneis og feltspatisk bergart sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.			