



1111



**Pb. 1223, 2206 Kongsvinger**

**20**

**Nr. 332007 CPR 10.06.20**

**NS-EN 13043:2002 + NA:2008**

**Samfengt 0/8 mm.**

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

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

**YTELSESERKLÆRING NR. 332007 CPR 10.06.20**

- |   |   |
|---|---|
| 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 0/8 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 10.06.20**

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	<b>0/8</b>				
Gradering	<b>G<sub>A85</sub></b>				
Toleransekategori	<b>G<sub>TC20</sub></b>				
Deklarert verdi D/2	<b>D/2=83,6 %</b>				
Kornform for grovt tilslag	-				
Prosentandel knuste korn	-				
Motstand mot knusing	<b>LA<sub>25</sub></b>				
Motstand mot piggdekkslitasje	<b>A<sub>N14</sub></b>				
Korndensitet	<b>2,70 Mg/m<sup>3</sup></b>				
Finstoffinnhold	<b>f<sub>10</sub></b>				
Kvalitet på finstoff	<b>MBf10</b>				
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>				
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	<b>Pukk og sand med knuste korn fra løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av kubisk rundede-skarpkantede korn av granitt og gneis, feltspatisk bergart, sandstein, siltstein, leirstein, fyllit og mafisk bergart. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.</b>				