



1111



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

14

Nr. 332004 CPR 05.03.15

NS-EN 13043:2002 + NA:2008

**Samfengt 0/4 mm, Grovt tilslag pukk 4/8 mm, 8/11 mm, 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. 332004 CPR 05.03.15**

- |   |   |
|---|---|
| 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 0/4 mm, Grovt tilslag pukk 4/8 mm, 8/11 mm, 11/16 mm, Myhre Grustak, Fåvang</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 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	G <sub>A85</sub>	G <sub>c 85/20</sub>	G <sub>c 85/20</sub>	G <sub>c 85/20</sub>
Toleransekategori	G <sub>TC20</sub>	G <sub>25/15</sub>	-	-
Kornform for grovt tilslag	-	FI <sub>35</sub>	FI <sub>20</sub>	FI <sub>15</sub>
Prosentandel knuste korn	-	C <sub>50/30</sub>	C <sub>50/30</sub>	C <sub>50/30</sub>
Motstand mot knusing	LA <sub>25(21)</sub>	LA <sub>25(21)</sub>	LA <sub>25(21)</sub>	LA <sub>25(21)</sub>
Motstand mot piggdekkslitasje	A <sub>N10 (8,9)</sub>	A <sub>N10 (8,9)</sub>	A <sub>N10 (8,9)</sub>	A <sub>N10 (8,9)</sub>
Korndensitet	2,75 Mg/m <sup>3</sup>	2,65 Mg/m <sup>3</sup>	2,65 Mg/m <sup>3</sup>	2,65 Mg/m <sup>3</sup>
Finstoffinnhold	f <sub>10</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>
Kvalitet på finstoff				
Forenklet petrografisk beskrivelse (type tilslag)	Knust mase fra løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av kubisk rundede/skarpkantede korn av granitt og gneis. Ingen belegg på kornoverflater, enkelte forvitrede korn og ingen meget svake korn.			
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist