



1111



**Pb. 1223, 2206 Kongsvinger**

**20**

**Nr. 353009 CPR 19.02.20**

**NS-EN 12620:2002+A1:2008/NA:2016**

**Fint tilslag Sand 0/2 mm**

**Tilslag til betong**

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

**YTELSESERKLÆRING NR. 353009 CPR 19.0.20**

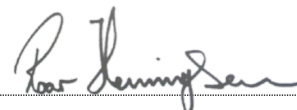
- |   |   |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Naturlig gradert tilslag og grovt, knust tilslag til bruk i betong.</b>  |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | <b>Fint tilslag Sand 0/2 mm</b>   |
| 3. Produsentens tilsiktete bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen                       | <b>Tilslag for betong</b>   |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5   | <b>Gunnar Holth Grusforretning AS</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 12620:2002+A1:2008/NA:2016<br/>Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen.</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  
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 19.02.20**

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 12620:2002+A1:2008/NA:2016**

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>		
Tilslagsstørrelse	<b>0/2</b>		
Gradering	<b>Gr85</b>		
Grenseverdier og toleranser	<b>(se grensekurver)</b>		
Kornform for grovt tilslag	-		
Korndensitet	<b>2,67 Mg/m<sup>3</sup></b>		
Vannabsorpsjon	<b>0,3 %</b>		
Toleranse iht. NA. 13	<b>± 0,2</b>		
Skjellinnhold i grovt tilslag	<b>SC<sub>10</sub></b>		
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag	<b>Ikke bestemt</b>		
Finstoffinnhold	<b>f<sub>10</sub></b>		
Kvalitet på finstoff	<b>MBf10 – v/ITP</b>		
Glimmerinnhold	<b>0,3 %</b>		
Alkali – silika-reaktivitet	<b>Sv 38,6</b>		
Klorider	<b>0,000</b>		
Syreløselig sulfat	<b>AS<sub>0,2</sub></b>		
Totalt innhold av svovel	<b>≤ 0,1 %</b>		
Bestanddeler som påvirker størknings – og herdetiden for betong	<b>0,1 %</b>		
Innhold av Kalkstein	<b>&lt; 15 %</b>		
Deklarert verdi (Dv)	<b>Dv=0</b>		
Innhold av forurensing	<b>Nei</b>		
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>		
Forenklet petrografisk beskrivelse	<b>Sand fra løsmasseforekomst sammensatt hovedsakelig av kubisk rundede/kantrundede korn av granitt, gneis, kvarts, sandstein, kvartsitt og mafisk bergart. Ingen belegg på kornoverflater, enkelte forvitrede korn og enkelte meget svake korn.</b>		