



1111



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

14

Nr. 353006 CPR 04.09.17

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

Fint tilslag Sand 0/4 mm

Tilslag til betong

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 353006 CPR 04.09.17

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Naturlig gradert tilslag og grovt, knust tilslag til bruk i betong. |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Fint tilslag Sand 0/4 mm |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for betong |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Gunnar Holth Grusforretning AS |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant) | Ikke relevant |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V | System 2+. |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard | NS-EN 12620:2002+A1:2008/NA:2016
Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen. |
| 8. Angitt ytelse | Se neste side |
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, Labansvarlig

(navn og stilling)

Sørli 04.09.17

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/4		
Gradering	Gf85		
Grenseverdier og toleranser	(se grensekurver)		
Kornform for grovt tilslag	-		
Korndensitet	2,67 Mg/m³		
Vannabsorpsjon	0,2 %		
Skjellinnhold i grovt tilslag	SC₁₀		
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag	Ikke bestemt		
Finstoffinnhold	f₁₀		
Kvalitet på finstoff	MBf10 – v/ITP		
Alkali – silika-reaktivitet	Sv 40,7		
Klorider	0,000		
Syreløselig sulfat	AS_{0,2}		
Totalt innhold av svovel	≤ 0,1 %		
Bestanddeler som påvirker størknings – og herdetiden for betong	Lysere enn standardfarge		
Innhold av kalkstein	0		
Innhold av forurensing	Nei		
Farlige stoffer	Ikke påvist		
Motstand mot knusing for grovt tilslag	-		
Motstand mot polering/slitasje	-		
Forenklet petrografisk beskrivelse	Sand med knuste korn fra løsmasseforekomst sammensatt hovedsakelig av kubisk rundede/skarpkantede korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, feltspat, kvartsitt, kvarts, sandstein og mafisk bergart. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.		