



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

14

Nr. 221002-4-P CPR 17.01.18

NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009

Tilslag: Primær fin IK, primær grov IK, forsterkningslag 0/300 mm.

Tilslag til mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 221002-4-P CPR 17.01.18

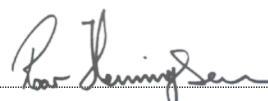
- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt og grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Tilslag: Primær fin IK, primær grov IK, forsterkningslag 0/300 mm. |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Gunnar Holth Grusforretning AS, Pb. 1223, 2206 Kongsvinger |
| 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 4 |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard | NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009 |
| 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 17.01.18

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 13242:2002 +A1:2007+NA:2008**

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	Primær fin IK	Primær grov IK	Forsterkningslag 0/300 mm
Gradering	-	-	SVV N200
Toleransekategori	-	-	-
Deklarert verdi	-	-	-
Deklarert verdi u/90 mm (min. 30%)	-	-	42,9 %
Kornform for grovt tilslag	-	-	-
Korndensitet	2,82 Mg/m³	2,82 Mg/m³	2,82 Mg/m³
Finstoffinnhold	-	-	-
Finstoffinnhold av andel u/22,4 mm	-	-	4,5 %
Kvalitet på finstoff	Godkjent	Godkjent	Godkjent
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₃₅	LA₃₅	LA₃₅
Motstand mot slitasje	M_{DE15}	M_{DE15}	M_{DE15}
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjell av lys gneis og mørke bergarter. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.		