



Pb. 1223, 2206 Kongsvinger

20

Nr. 361002-4 CPR 25.02.20

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

Grovt tilslag pukk 4/20 mm, pukk 11/16 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. 361002-4 CPR 25.02.20

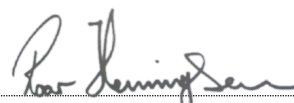
- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt og grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Grovt tilslag 4/20 mm, 11/16 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 25.02.20

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse		
Tilslagsstørrelse	4/20 Grøft	11/16		
Gradering	IK	Gc80/20		
Toleransekategori	IK	-		
Deklarert verdi	IK	-		
Kornform for grovt tilslag	Fl₂₅	Fl₁₅		
Korndensitet	2,66 Mg/m³	2,66 Mg/m³		
Finstoffinnhold	f₂	f₂		
Kvalitet på finstoff	Godkjent	Godkjent		
Prosentandel knuste korn	C_{50/10}	C_{50/10}		
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist		
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₃₀	LA₃₀		
Motstand mot slitasje	M_{DE15}	M_{DE15}		
Forenklet petrografisk beskrivelse	Pukk og grus fra løsmasseforekomst. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn av granitt, gneis, feltspatisk bergart, sandstein, kvartsitt og mafisk bergart. Løst belegg på kornoverflater, enkelte forvitrede korn og ingen meget svake korn.			