



Rygge Pukkverk, Flyplassveien 230, 1850 Rygge

15

Nr. 100.102.01 CPR 2015.03.03

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

Grovt tilslag 16/22 mm

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

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 100.102.01 CPR 2015.03.03

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | 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 16/22 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 | Rygge Pukkverk
Flyplassveien 230
1580 Rygge |
| 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:

Per Lyshaugen, daglig leder

Rygge, 03.03.15

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	16/22 mm
Gradering	G_C80-20
Kornform for grovt tilslag	FI₂₀
Korndensitet	2,84 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₂
Kvalitet på finstoff	-
Prosentandel knuste korn	-
Farlige stoffer	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₄₀
Motstand mot slitasje	M_{DE}15
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjell av amfibolittisk gneis, med innslag av kvarts og feltspat, som opptrer sammen med amfibol. Materialet er kubisk rektangulær med innslag av flisige og stengelige korn. Lite eller intet belegg på kornoverflater, ingen svake korn og ingen meget svake korn.
Vannabsorpsjon	0,3 %
Bestandighet mot frysing/tining for grovt tilslag	Ikke bestemt
Volumstabilitet	Ikke bestemt
Sammensetning/innhold	Ikke bestemt
Bestandighet mot forvitring	Ikke bestemt