



Svene Pukkverk AS, 3622 Svene

18

Nr. 001.113.01 CPR 2018.04.18

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

Samfengt tilslag 0/20 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. 001.113.01 CPR 2018.01.18


- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt, 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 | Samfengt tilslag 0/20 mm |
| 3. Produsentens tilsktede 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 | Svene Pukkverk AS
3622 Svene |
| 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:

Geir Marstein, daglig leder

(navn og stilling)

Svene, 18. april 2018

Sted og utstedelsesdato

Svene Pukkverk


Underskrift

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/20 mm
Gradering: Kategori	GA 90
Toleransekategori	G_{TA}20
Deklarert verdi D ($\pm 5 \%$)	95 %
Deklarert verdi D/2 ($\pm 20 \%$)	60 %
Deklarert verdi 0,063mm ($\pm 3 \%$)	6 %
Kornform for grovt tilslag	FI₃₀
Korndensitet	2,94 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₉
Kvalitet på finstoff	Ikke bestemt
Prosentandel knuste korn	C_{100/0}
Farlige stoffer	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₃₀
Motstand mot slitasje	M_{DE}15
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjell av gneisgranitt. Kornformen er kantet kubisk, men stengelige og/eller flisige korn forekommer. Kornene har et tynt løstsittende siltbelegg. Kornflatene er friske og uforvitrede og ingen svake korn ble funnet
Vannabsorpsjon	0,3 %
Bestandighet mot frysing/tining for grovt tilslag	Frostbestandig etter 7.3.2, Vannabsorpsjon
Volumstabilitet	Ikke bestemt
Sammensetning/innhold	Ikke bestemt
Bestandighet mot forvitring	Ikke bestemt