



**Rygge Pukkverk, Flyplassveien 230, 1850 Rygge**

15

**Nr. 100.000.01 CPR 2015.03.03**

**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. 100.000.01 CPR 2015.03.03

- |   |  |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen   | <b>Samfengt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b>   |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | <b>Samfengt tilslag 0/20 mm</b>  |
| 3. Produsentens tilsktete bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen                        | <b>Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging</b> |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5   | <b>Rygge Pukkverk<br/>Flyplassveien 230<br/>1580 Rygge</b>   |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant)                     | <b>Ikke relevant</b>   |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V                                    | <b>System 4</b>  |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard   | <b>NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009</b>  |
| 8. Angitt ytelse  | <b>Se neste side</b>   |
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

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>
Tilslagsstørrelse	<b>0/20 mm</b>
Gradering Deklarert verdi 22,4 mm Deklarert verdi 11,2 mm Deklarert verdi 0,063 mm	<b>G<sub>A</sub>85, GT<sub>A</sub>20</b> <b>90 % ± 5 %</b> <b>60,0 % ± 20 %</b> <b>4,0 % ± 5 %</b>
Kornform for grovt tilslag	<b>Fl<sub>25</sub></b>
Korndensitet	<b>2,84 Mg/m<sup>3</sup></b>
Finstoffinnhold	<b>f<sub>9</sub></b>
Kvalitet på finstoff	-
Prosentandel knuste korn	-
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>
Motstand mot knusing for grovt tilslag	<b>LA<sub>40</sub></b>
Motstand mot slitasje	<b>M<sub>DE</sub>15</b>
Forenklet petrografisk beskrivelse	<b>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.</b>
Vannabsorpsjon	<b>0,3 %</b>
Bestandighet mot frysing/tinging for grovt tilslag	<b>Ikke bestemt</b>
Volumstabilitet	<b>Ikke bestemt</b>
Sammensetning/innhold	<b>Ikke bestemt</b>
Bestandighet mot forvitring	<b>Ikke bestemt</b>