



YTELSESERKLÆRING NR. 01.0822-B CPR 0117

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Grovt, knust tilslag til bruk i betong |
| 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 8/16 mm, 11/16 mm og 16/22 mm |
| 3. | Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for betong |
| 4. | Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Skolt Pukkverk AS, avd. Moss Pukkverk Vålerveien 381 1599 Moss |
| 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 2+ |
| 7. | Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard | NS-EN 12620:2002+A1:2008+NA:2009 Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på førstegangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen. |
| 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:

Mona Strand, KS-ansvarlig

(navn og stilling)

Moss, 30. mars 2017

Sted og utstedelsesdato

Mona Strand

Underskrift



NR. 01.0822-B CPR 0117

Harmonisert teknisk spesifikasjon: NS-EN12620:2002+A1:2008+NA:2009

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | | |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| | 8/16 | 11/16 | 16/22 |
| Tilslagsstørrelse | 8/16 | 11/16 | 16/22 |
| Gradering: (Kategori) | G _C 80/20 | G _C 85/20 | G _C 80/35 |
| Kornform for grovt tilslag (Kategori) | FI ₁₅ | FI ₁₅ | FI ₁₅ |
| Korndensitet (vannmettet, overflatetørr) ρ _{ssd} Mg/m ³ | 2,99 ± 0,03 | 2,99 ± 0,03 | 2,99 ± 0,03 |
| Korndensitet (ovnstørr) ρ _{rd} Mg/m ³ | 2,98 ± 0,03 | 2,98 ± 0,03 | 2,98 ± 0,03 |
| Vannabsorpsjon | 0,3 % | 0,3 % | 0,3 % |
| Skjellinnhold i grovt tilslag (Kategori) | SC ₁₀ | SC ₁₀ | SC ₁₀ |
| Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag | F ₁ (Jfr. pkt. 3b i tabell NA.1, da vannabsorpsjon ≤ 1 %) | | |
| Finstoffinnhold (Kategori) | f _{1,5} | f _{1,5} | f _{1,5} |
| Kvalitet på finstoff | Ikke bestemt da produktet ikke inneholder svelleleire (NA.A.3) | | |
| Alkali-silika-reaktivitet | SV _{stein} 0,0 | SV _{stein} 0,0 | SV _{stein} 0,0 |
| Klorider | 0,0001 % | 0,0001 % | 0,0001 % |
| Syreløselig sulfat (Kategori) | AS _{0,2} | AS _{0,2} | AS _{0,2} |
| Totalt innhold av svovel | 0,102 % | 0,102 % | 0,102 % |
| Innhold av kalkstein i grovt tilslag | < 15% | < 15% | < 15% |
| Bestanddel som påvirker størknings- og herdetiden for betong | Lysere enn standard farge | | |
| Farlige stoffer | Ikke påvist | | |
| Motstand mot knusing | LA ₃₅ | LA ₃₅ | LA ₃₅ |
| Forenklet petrografisk beskrivelse | Finkornet amfibolittisk bergart (mørk). Hovedsakelig kubiske korn. Friske kornoverflater. Svake forvitrede korn er ikke registrert. Aurhellekorn og skjell er ikke registrert. Prøven avviker ikke fra tidligere prøver. | | |