

CE

1111

J Juve
Pukkverk A/S
Postboks 143
3061 SVELVIK

14

Nr. 0007 CPR 2021.01.19

NS-EN 12620:2002+A1:2008+NA:2016

Grovt tilslag 12/20 mm

Tilslag for betong

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagt ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 0007 CPR 2021.01.19

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Entydig indentifikasjonskode for produkttypen | Grovt, knust tilslag for bruk i betong |
| 2. | Identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Grovt tilslag 12/22 mm |
| 3. | Produsentens tilsiktede bruksområde for byggevaren | Tilslag for betong |
| 4. | Navn og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Juve Pukkverk AS Postboks 143 3061 Svelvik E-post: post@juve .as TLF.: 33 77 30 40 |
| 5. | Navn og kontaktadresse til godkjent representant | Ikke relevant |
| 6. | Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, 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:2016 Sertifiseringsorganet Kontrollrådet(1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på revisjon 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 nr. 4. Undertegnet for og på vegne av produsenten. | |

Svein Runar Olsen, avdelingsleder

Svelvik, 19.01.2021

Svein Runar Olsen

Harmonisert teknisk spesifikasjon: NS-EN 12620:2002+A1:2008+NA:2016

| Vesentlige egenskaper | Ytelse |
|------------------------------------|--|
| Tilslagsstørrelse | 12/22 |
| Gradering | Gc 80/20 |
| Kornform for grovt tilslag | Fl₁₅ |
| Korndensitet | 2,58 Mg/m³ |
| Vannabsorpsjon | 0,8 % |
| Skjellinnhold | SC₁₀ |
| Motstand mot knusing | LA₃₅ |
| Motstand mot frysing og tining | F₁ 0,46% |
| Finstoffinnhold | f_{1,5} |
| Kvalitet på finstoff | Ikke vurdert – under 3% |
| Alkali-silika-reaktivitet | Sv 2,0 |
| Klorider | 0,00% |
| Syreløselig sulfat | 0,03 %=AS_{0,2} |
| Totalt innhold av svovel | 0,02% |
| Farlige stoffer | Ikke påvist |
| Forenklet petrografisk beskrivelse | Knust fjellforekomst av rødlig granitt sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Ingen belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn. |