

**CE**

**1111**

**J** Juve  
**Pukkverk A/S**  
Postboks 143  
3061 SVELVIK

**14**

**Nr. 0003 CPR 2017.11.01**

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

**Grovt tilslag 8/12 mm**

**Tilslag for betong**

**Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagt ytelseserklæring**

## YTELSESERKLÆRING NR. 0003 CPR 2017.11.01

1.	Entydig indentifikasjonskode for produkttypen	<b>Grovt, knust tilslag for bruk i betong</b>
2.	Identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4	<b>Grovt tilslag 8/12 mm</b>
3.	Produsentens tilsiktede bruksområde for byggevaren	<b>Tilslag for betong</b>
4.	Navn og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5	<b>Juve Pukkverk AS Postboks 143 3061 Svelvik E-post: post@juve .as TLF.: 33 77 30 40</b>
5.	Navn og kontaktadresse til godkjent representant	<b>Ikke relevant</b>
6.	Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, fastsatt i vedlegg V	<b>System 2+</b>
7.	Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard	<b>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.</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 nr. 4. Undertegnet for og på vegne av produsenten.	

**Svein Runar Olsen, avdelingsleder**

**Svelvik, 01.11.17**

**Svein Runar Olsen**

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	<b>8/12</b>
Gradering	<b>Gc 80/20</b>
Kornform for grovt tilslag	<b>Fl<sub>20</sub></b>
Korndensitet	<b>2,59 Mg/m<sup>3</sup></b>
Vannabsorpsjon	<b>0,9 %</b>
Skjellinnhold	<b>SC<sub>10</sub></b>
Motstand mot knusing	<b>LA<sub>25</sub></b>
Motstand mot frysing og tining	<b>F<sub>1</sub> 0,46%</b>
Finstoffinnhold	<b>f<sub>1,5</sub></b>
Kvalitet på finstoff	<b>Ikke vurdert – under 3%</b>
Alkali-silika-reaktivitet	<b>Sv 3,0</b>
Klorider	<b>0,00%</b>
Syreløselig sulfat	<b>0,046 %=AS<sub>0,2</sub></b>
Totalt innhold av svovel	<b>0,01%</b>
Hele korn av kalkstein	<b>0%</b>
Farlige stoffer	<b>Ikke påvist</b>
Forenklet petrografisk beskrivelse	<b>Knust fjellforekomst av rødlig granitt sammensatt av kubisk skarpkantede korn.</b>
Innhold av kalkstein i grovt tilslag	<b>&lt; 15%Grovt, knust tilslag for bruk i betong</b>