

CE

1111

P 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 12/20 mm

Tilslag for betong

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagt ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING NR. 0003 CPR 2017.11.01

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, 01.11.17

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	F₁₅
Korndensitet	2,58 Mg/m³
Vannabsorpsjon	0,9 %
Skjellinnhold	SC₁₀
Motstand mot knusing	LA₂₅
Motstand mot frysing og tining	F₁ 0,46%
Finstoffinnhold	f_{1,5}
Kvalitet på finstoff	Ikke vurdert – under 3%
Alkali-silika-reaktivitet	Sv 3,0
Klorider	0,00%
Syreløselig sulfat	0,02 %=AS_{0,2}
Totalt innhold av svovel	0,01%
Farlige stoffer	Ikke påvist
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst av rødlig granitt sammensatt av kubisk skarpkantede korn.
Innhold av kalkstein i grovt tilslag	< 15%