



1111

Juve Pukkverk AS

Postboks 143
3061 SVELVIK

14

Nr. 0004 CPR 2017.10.01

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

Grovt tilslag 4/8 mm

Tilslag for betong

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: Se vedlagt ytelseserklæring

Grovt, knust tilslag for bruk i betong**YTELSESERKLÆRING NR. 0004 CPR 2017.10.01**

1.	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	Grovt, knust tilslag for bruk i betong
2.	Identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4	Grovt tilslag 4/8 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 20 15
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.	

Bjørn Olsen, avdelingsleder

Filtvet, 01.10.17

Bjørn Olsen

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	4/8
Gradering	Gc 80/20
Kornform for grovt tilslag	Fl₃₅
Korndensitet	3,2 Mg/m³
Vannabsorpsjon	0,40 %
Skjellinnhold	SC₁₀
Motstand mot knusing	LA₁₅
Motstand mot frysing og tining	F₁
Finstoffinnhold	f_{1,5}
Alkali-silika-reaktivitet	Sv 3,0
Klorider	0,00%
Syreløselig sulfat	0,01 %=AS_{0,1}
Totalt innhold av svovel	0,04%
Farlige stoffer	Ikke påvist
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst av tett bergart, Pyroksenitt. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.
Innhold av kalkstein i grovt tilslag	< 15%