



## YTELSESERKLÆRING NR. 01.0822-B CPR 0120

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	<b>NS-EN 12620:2002+A1:2008+NA:2016</b> 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, Kvalitetssjef

(navn og stilling)

11.02.2020

Sted og utstedelsesdato

*Mona Strand*

Underskrift



## NR. 01.0822-B CPR 0120

Harmonisert teknisk spesifikasjon: NS-EN12620:2002+A1:2008+NA:2016

Vesentlige egenskaper	Ytelse		
Tilslagsstørrelse	8/16	11/16	16/22
Gradering: (Kategori)	G <sub>c</sub> 80/20	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 80/35
Kornform for grovt tilslag (Kategori)	FI <sub>15</sub>	FI <sub>15</sub>	FI <sub>15</sub>
Korndensitet (vannmettet, overflatetørr) ρ <sub>ssd</sub> Mg/m <sup>3</sup>	2,97 ± 0,05	2,97 ± 0,05	2,97 ± 0,05
Korndensitet (ovnstørr) ρ <sub>rd</sub> Mg/m <sup>3</sup>	2,96 ± 0,05	2,96 ± 0,05	2,96 ± 0,05
Vannabsorpsjon	0,3 ± 0,2 %	0,3 ± 0,2%	0,3 ± 0,2 %
Skjellinnhold i grovt tilslag (Kategori)	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag	F <sub>1</sub> (Jfr. pkt. 3b i tabell NA.1, da vannabsorpsjon ≤ 1 %)		
Finstoffinnhold (Kategori)	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>
Kvalitet på finstoff	Ikke bestemt da produktet ikke inneholder svelleleire (NA.A.3)		
Alkali-silika-reaktivitet	SV <sub>stein</sub> 0,0	SV <sub>stein</sub> 0,0	SV <sub>stein</sub> 0,0
Klorider	0,0001 %	0,0001 %	0,0001 %
Syreløselig sulfat (Kategori)	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>
Fri glimmer	13 %	13 %	13 %
Totalt innhold av svovel	0,083 %	0,083 %	0,083 %
Innhold av kalkstein i grovt tilslag	< 1%	< 1%	< 1%
Bestanddel som påvirker størknings- og herdetiden for betong	Lysere enn standard farge		
Farlige stoffer	Ikke påvist		
Motstand mot knusing	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>
Forenklet petrografisk beskrivelse	Middels- dels finkornet mørk bergart. Hovedsakelig amfibolittisk gneis. Vesentlig kubisk kornform, men stenglige og flisige korn forekommer. Kantet kornrunding med svært tynt, løst belegg som lett lar seg skylle av i vann. Friske, uforvitrede korn. Svake korn er ikke funnet. Produktet kan inneholde svært lavt innhold av kalk.		