



04

## YTELSESERKLÆRING NR. 01.ENTR.0422-U CPR 0117

1.	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	Grovt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging
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 4/8 mm, 8/12 mm, 8/16 mm, 8/20 mm og 16/22 mm
3.	Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging
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 4
7.	Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard	NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009
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, KS-ansvarlig

(navn og stilling)

Moss, 24. mars 2017

Sted og utstedelsesdato

*Mona Strand*

Underskrift



04

**NR. 01.ENTR.0422-U CPR 0117**

Harmonisert teknisk spesifikasjon: NS-EN 13242:2002+A1:2007+NA:2009

Vesentlige egenskaper	Ytelse				
Tilslagsstørrelse	4/8	8/12	8/16	8/20	16/22
Gradering	G <sub>C</sub> 80-20	G <sub>C</sub> 80-20	G <sub>C</sub> 80-20	G <sub>C</sub> 80-20	G <sub>C</sub> 80-35
Kornform for grovt tilslag	Fl <sub>50</sub>	Fl <sub>50</sub>	Fl <sub>50</sub>	Fl <sub>50</sub>	Fl <sub>50</sub>
Korndensitet, ρ <sub>a</sub> (tilsynelatende densitet) Mg/m <sup>3</sup>	2,82 ± 0,2	2,82 ± 0,2	2,82 ± 0,2	2,82 ± 0,2	2,82 ± 0,2
Finstoffinnhold	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>
Kvalitet på finstoff	Ikke bestemt da produktet ikke inneholder svelleleire (NA.3)				
Prosentandel knuste korn	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>
Farlige stoffer - Radon	(226Ra) > 100 Bq/kg. Målinger/tiltak bør gjøres ved bruk til bygnings-materialer. Grensen for 226Ra i fyllmasser er ikke overskredet				
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA <sub>50</sub>	LA <sub>50</sub>	LA <sub>50</sub>	LA <sub>50</sub>	LA <sub>50</sub>
Motstand mot slitasje	M <sub>DE</sub> 50	M <sub>DE</sub> 50	M <sub>DE</sub> 50	M <sub>DE</sub> 50	M <sub>DE</sub> 50
Forenklet petrografisk beskrivelse	Finkornet bergart inneholdende lyse, rosa og enkelte mørke fragmenter. Hovedsakelig kubiske korn uten belegg på kornoverflatene. Friske kornoverflater. Svake forvitrede korn er ikke registrert. Aurhellekorn og skjell er ikke registrert. Materialet inneholder ikke kalkstein.				

SKOLT