



04

**YTELSESERKLÆRING NR. 01.16200-U CPR 0120**

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 16/22 mm, 20/63 mm, +63 mm og 20/200 mm
3.	Produsentens tilsktede 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, Kvalitetssjef

(navn og stilling)

Moss, 11.02.2020

Sted og utstedelsesdato



Underskrift



04

**NR. 01.16200-U CPR 0120**

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse			
Tilslagsstørrelse	16/22	20/63	+63 (ca. 63-110) Maskinkult	20/200 Maskinkult
Gradering	G <sub>c</sub> 80-35	G <sub>c</sub> 80-20	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Kornform for grovt tilslag	F <sub>l35</sub>	F <sub>lIK</sub>	F <sub>lIK</sub>	F <sub>lIK</sub>
Korndensitet, $\rho_a$ (tilsynelatende densitet) Mg/m <sup>3</sup>	2,85 ± 0,2	2,85 ± 0,2	2,85 ± 0,2	2,85 ± 0,2
Finstoffinnhold	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	Ikke bestemt	Ikke bestemt
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>
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>	LA <sub>35</sub>
Motstand mot slitasje	M <sub>DE25</sub>	M <sub>DE25</sub>	M <sub>DE25</sub>	M <sub>DE25</sub>
Forenklet petrografisk beskrivelse	Middels- dels finkornet granitt/gneis. Vesentlig kubisk kornform, men stenglige og flisige korn forekommer. Kantet korrunding 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.			

