



04

## YTELSESERKLÆRING NR. 01.1622-U CPR 0122

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
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:

Lars Erik Hansen Blomquist, Laborant.

(navn og stilling)

Moss, 01.03.2022

*Lars Erik Hansen Blomquist*

Sted og utstedelsesdato

Underskrift



04

**YTELSESERKLÆRING NR. 01.1622-U CPR 0122**

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	16/22
Gradering	G <sub>c</sub> 80-35
Kornform for grovt tilslag	F <sub>135</sub>
Korndensitet, $\rho_a$ (tilsynelatende densitet) Mg/m <sup>3</sup>	2,85 ± 0,2
Finstoffinnhold	f <sub>2</sub>
Kvalitet på finstoff	Ikke bestemt da produktet ikke inneholder svelleire (NA.3)
Prosentandel knuste korn	C <sub>90/3</sub>
Farlige stoffer	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA <sub>35</sub>
Motstand mot slitasje	M <sub>DE</sub> 25
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. En enkel test med saltsyre ga ikke utslag på kalk i materialet.

