



## YTELSESERKLÆRING NR. 01.0422-A CPR 0121

1.	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	Grovt, knust tilslag til bruk i asfalt
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 <b>4/8 mm, 8/11 mm, 11/16 mm og 16/22 mm</b>
3.	Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Tilslag for bituminøse masser og overflatebehandlinger for veger, flyplasser og andre trafikkarealer
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 13043:2002+NA:2008</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)

Moss, 04.01.2021

*Mona Strand*

Sted og utstedelsesdato

Underskrift

**YTELSESERKLÆRING NR. 01.0422-A CPR 0121**

Harmonisert teknisk spesifikasjon: NS-EN 13043:2002+NA:2008

Vesentlige egenskaper	Ytelse			
	4/8	8/11	11/16	16/22
Tilslagsstørrelse				
Gradering: Kategori Toleransekategori Deklarerert verdi D/1,4 ( $\pm 15\%$ )	G <sub>C</sub> 85/20 G <sub>20/15</sub> 35 %	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/35
Kornform for grovt tilslag	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>	Fl <sub>20</sub>
Prosentandel knuste korn	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>	C <sub>100/0</sub>
Motstand mot knusing	LA <sub>20</sub>	LA <sub>20</sub>	LA <sub>20</sub>	LA <sub>20</sub>
Motstand mot piggdekkslitasje	A <sub>N</sub> 14	A <sub>N</sub> 14	A <sub>N</sub> 14	A <sub>N</sub> 14
Motstand mot slitasje	M <sub>DE</sub> 15	M <sub>DE</sub> 15	M <sub>DE</sub> 15	M <sub>DE</sub> 15
Korndensitet, $\rho_a$ (tilsynelatende densitet) Mg/m <sup>3</sup>	2,97 $\pm$ 0,05	2,97 $\pm$ 0,05	2,97 $\pm$ 0,05	2,97 $\pm$ 0,05
Kvalitet på finstoff	Ikke bestemt da produktet ikke inneholder svelleleire (NA.A.3)			
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.			
Farlige stoffer	Ikke påvist			

