



YTELSESERKLÆRING NR. 01.0422-A CPR 0120

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 4/8 mm, 8/11 mm, 11/16 mm og 16/22 mm
3.	Produsentens tilsiktede 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	NS-EN 13043:2002+NA:2008 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, 11.02.2020

Sted og utstedelsesdato

Mona Strand

Underskrift



NR. 01.0422-A CPR 0120

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse			
Tilslagsstørrelse	4/8	8/11	11/16	16/22
Gradering: Kategori Toleransekategori Deklarerert verdi D/1,4 (± 15 %)	G _C 85/20 G _{20/15} 35 %	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 85/35
Kornform for grovt tilslag	F _{I20}	F _{I20}	F _{I20}	F _{I20}
Prosentandel knuste korn	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}
Motstand mot knusing	L _{A20}	L _{A20}	L _{A20}	L _{A20}
Motstand mot piggdekkslitasje	A _{N14}	A _{N14}	A _{N14}	A _{N14}
Motstand mot slitasje	M _{DE15}	M _{DE15}	M _{DE15}	M _{DE15}
Korndensitet, ρ _a (tilsynelatende densitet) Mg/m ³	2,97 ± 0,05	2,97 ± 0,05	2,97 ± 0,05	2,97 ± 0,05
Kvalitet på finstoff	Ikke bestemt da produktet ikke inneholder svelleleire (NA.A.3)			
Forenklet petrografisk beskrivelse	Middels- dels finkornet granitt/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.			
Farlige stoffer	Ikke påvist			

SKOLT