



YTELSESERKLÆRING NR. 01.0422-A CPR 0117

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, KS-ansvarlig

(navn og stilling)

Moss, 30. mars 2017

Sted og utstedelsesdato

Mona Strand

Underskrift

**NR. 01.0422-A CPR 0117**

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 ($\pm 15\%$)	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 _{I25}	F _{I25}	F _{I25}	F _{I25}
Prosentandel knuste korn	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}
Motstand mot knusing	LA ₂₀	LA ₂₀	LA ₂₀	LA ₂₀
Motstand mot piggdekkslitasje	A _{N14}	A _{N14}	A _{N14}	A _{N14}
Korndensitet, ρ_a (tilsynelatende densitet) Mg/m ³	3,00 \pm 0,03	3,00 \pm 0,03	3,00 \pm 0,03	3,00 \pm 0,03
Kvalitet på finstoff	Ikke bestemt da produktet ikke inneholder svelleleire (NA.A.3)			
Forenklet petrografisk beskrivelse	Homogent, finkornet materiale med hovedsakelig mørke amfibolittiske korn. Svake forvitrede korn, aurbellekorn og skjell er ikke registrert.			
Farlige stoffer	Ikke påvist			

SKOLT