



YTELSESERKLÆRING NR. 01.0004-A CPR 0122

1.	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	Samfengt, 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	Samfengt tilslag 0/4 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:

Lars Erik Hansen Blomquist, Laborant.

(navn og stilling)

Moss, 01.03.2022



Sted og utstedelsesdato

Underskrift


YTELSESERKLÆRING NR. 01.0004-A CPR 0122

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/4
Gradering: Kategori Toleransekategori	G _A 85 G _{TClK}
Kornform for grovt tilslag	F _{Ik}
Prosentandel knuste korn	C _{100/0}
Motstand mot knusing	LA ₂₀
Motstand mot piggdekkslitasje	A _N 14
Motstand mot slitasje	M _{DE} 15
Korndensitet, ρ _a (tilsynelatende densitet) Mg/m ³	2,98 ± 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

