



07

YTELSESERKLÆRING NR. 13.0063-U CPR 0117

1.	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	Fint og Samfengt, 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	Fint tilslag 0/4 mm, Samfengt tilslag 0/8 mm, 0/20 mm og 0/63 mm
3.	Produsentens tilsiktede 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. Sarpsborg 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:

Mona Strand, KS-ansvarlig

(navn og stilling)

Moss, 13. mars 2017

Mona Strand

Sted og utstedelsesdato

Underskrift



07

NR. 13.0063-U CPR 0117

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse			
Tilslagsstørrelse	0/4	0/8	0/20	0/63
Gradering	G _{F80}	G _{A75}	G _{A75}	G _{A75}
Kornform for grovt tilslag	F _{lik}	F _{lik}	F _{lik}	F _{lik}
Korndensitet, ρ_a (tilsynelatende densitet) Mg/m ³	2,64 ± 0,05	2,64 ± 0,05	2,64 ± 0,05	2,64 ± 0,05
Finstoffinnhold	f ₂₂	f ₁₅	f ₇	f ₁₅
Kvalitet på finstoff	Ikke bestemt da produktet ikke inneholder svelleleire (NA.3)			
Prosentandel knuste korn	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}	C _{90/3}
Farlige stoffer - Radon	<p>(²²⁶Ra) > 100 Bq/kg. Målinger/tiltak bør gjøres ved bruk til bygningsmaterialer. Grensen for ²²⁶Ra i fyllmasser er ikke overskredet</p>			
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA ₅₀	LA ₅₀	LA ₅₀	LA ₅₀
Motstand mot slitasje	M _{DE15}	M _{DE15}	M _{DE15}	M _{DE15}
Forenklet petrografisk beskrivelse	<p>Knust puss fra Sarpsborg Pukkverk. Fin- middelskornet lyse bergartsfragmenter. Kubiske korn uten belegg på kornoverflatene. Friske kornoverflater. Svake forvitrede korn, aurbellekorn og skjell er ikke registrert. Materialet inneholder ikke kalkstein. Prøven avviker ikke fra tidligere prøver.</p>			

