



07

YTELSESERKLÆRING NR. 13.20110-U CPR 0117

1.	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	Grovt, 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	Grovt tilslag 20/32 mm, 20/63 mm, 32/63 mm og +63
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



Sted og utstedelsesdato

Underskrift



07

NR. 13.20110-U CPR 0117

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

Vesentlige egenskaper	Ytelse			
Tilslagsstørrelse	20/32	20/63	32/63	+63 Maskinkult
Gradering	G _c 80-20	G _c 80-20	G _c 80-20	Ikke bestemt
Kornform for grovt tilslag	FI ₃₅	FI _{IK}	FI _{IK}	FI _{IK}
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 ₂	f ₂	f ₂	f ₂
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	(²²⁶ Ra) > 100 Bq/kg. Målinger/tiltak bør gjøres ved bruk til bygningsmaterialer. Grensen for ²²⁶ Ra i fyllmasser er ikke overskredet			
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	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.			

SKOLT