



07

YTELSESERKLÆRING NR. 13.20110-U CPR 0120

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, Kvalitetssjef

(navn og stilling)

Moss, 19.02.2020

Mona Strand

Sted og utstedelsesdato

Underskrift



07

NR. 13.20110-U CPR 0120

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	Fl ₃₅	Fl _{IK}	Fl _{IK}	Fl _{IK}
Korndensitet, ρ _a (tilsynelatende densitet) Mg/m ³	2,63 ± 0,05	2,63 ± 0,05	2,63 ± 0,05	2,63 ± 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 _{DE} 20	M _{DE} 20	M _{DE} 20	M _{DE} 20
Forenklet petrografisk beskrivelse	Middelskornet granitt. Vesentlig kubisk kornform, 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 syretest ga ikke utslag på kalk i materialet.			

SKOLT