



YTELSESERKLÆRING NR. 01.FELTSP.0822-B CPR 0117

1.	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	Grovt, knust tilslag til bruk i betong
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 8/16 mm, 11/16 mm og 16/22 mm
3.	Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Tilslag for betong
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 12620:2002+A1:2008+NA:2009 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.FELTSP.0822-B CPR 0117

Harmonisert teknisk spesifikasjon: NS-EN12620:2002+A1:2008+NA:2009

Vesentlige egenskaper	Ytelse		
Tilslagsstørrelse	8/16	11/16	16/22
Gradering: (Kategori)	G _C 80/20	G _C 85/20	G _C 80/35
Kornform for grovt tilslag (Kategori)	Fl ₁₅	Fl ₁₅	Fl ₁₅
Korndensitet (vannmettet, overflatetørr) ρ _{ssd} Mg/m ³	2,67 ± 0,03	2,67 ± 0,03	2,67 ± 0,03
Korndensitet (ovnstørr) ρ _{rd} Mg/m ³	2,68 ± 0,03	2,68 ± 0,03	2,68 ± 0,03
Vannabsorpsjon	0,3 %	0,3 %	0,3 %
Skjellinnhold i grovt tilslag (Kategori)	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀
Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag	F ₁ (Jfr. pkt. 3b i tabell NA.1, da vannabsorpsjon ≤ 1 %)		
Finstoffinnhold (Kategori)	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}
Kvalitet på finstoff	Ikke bestemt da produktet ikke inneholder svelleleire (NA.A.3)		
Alkali-silika-reaktivitet	SV _{stein} 0,0	SV _{stein} 0,0	SV _{stein} 0,0
Klorider	0,0001 %	0,0001 %	0,0001 %
Syreløselig sulfat (Kategori)	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Totalt innhold av svovel	0,067 %	0,067 %	0,067 %
Innhold av kalkstein i grovt tilslag	< 15%	< 15%	< 15%
Bestanddelene som påvirker størknings- og herdetiden for betong	Lysere enn standard farge		
Farlige stoffer	Ikke påvist		
Motstand mot knusing	LA ₃₅	LA ₃₅	LA ₃₅
Forenklet petrografisk beskrivelse	Finkornet feltspatisk bergart inneholdende lyse, rosa og enkelte mørke fragmenter. Hovedsakelig kubiske korn uten belegg på kornoverflatene. Friske kornoverflater. Svake forvitrede korn er ikke registrert. Aurhellekorn og skjell er ikke registrert.		