



YTELSESERKLÆRING NR. 14.3263-J CPR 0116

1.	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	Grovt, knust tilslag for jernbaneballast
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 31,5/63 mm
3.	Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Tilslag for jernbaneballast
4.	Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5	Skolt Pukkverk AS, avd. Vestby 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 13450:2002+NA:2009 Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon 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, 07. januar 2016

Sted og utstedelsesdato

Mona Strand

Underskrift



NR: 14.3263-J CPR 0116

Harmonisert teknisk spesifikasjon: NS-EN 13450:2002+NA:2009

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse d/D (mm)	31,5/63
Gradering	Kategori E
Finkorn (0,5 mm)	Kategori A
Knuste overflater	100 % av kornoverflatene er knust
Finstoff (0,063 mm)	Kategori D
Flisighetsindeks	Kategori FI _{IK}
Formindeks	Kategori SI ₂₀
Kornlengde	Kategori E
Motstand mot knusing	Kategori LA _{RB} 24
Motstand ved slag	Kategori SZ _{RB} IK
Motstand mot slitasje	Kategori M _{DE} RB 15
Korndensitet ρ_a	Ingen krav
Sonnenbrand	Steinbruddet består ikke av Basalt eller nært beslektede bergarter, og er således innenfor krav når det gjelder Sonnenbrand.
Farlige stoffer	Ikke påvist
Forenklet petrografisk beskrivelse:	Granittisk bergart med kvarts, feltspat og biotitt. Bergarten er fin- til middelskornet. Typiske spalteriss for feltspaten mikroklin og plagioklas. Tette, mørke og lyse bergartsfragmenter. Fysisk sterke og uforvitrede fragmenter. Ikke belegg. Svake forvitrede korn, aurbellekorn og skjell er ikke registrert.

SKOLT