



YTELSESERKLÆRING NR. 14.3263-J CPR 0120

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, Kvalitetssjef

(navn og stilling)

Moss, 11.02.2020
Sted og utstedelsesdato

Mona Strand
Underskrift



NR: 14.3263-J CPR 0120

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 Fl _{IK}
Formindeks	Kategori Sl ₂₀
Kornlengde	Kategori E
Motstand mot knusing	Kategori LA _{RB} 24
Motstand ved slag	Kategori SZ _{RBlK}
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:	Middels- dels finkornet granitt/gneis. Vesentlig kubisk kornform, men stenglige og flisige korn forekommer. Kantet kornrunding med svært tynt, løst belegg som lett lar seg skylle av i vann. Friske, uforvitrede korn. Svake korn er ikke funnet. Produktet kan inneholde svært lavt innhold av kalk.

SKOLT