

RISA

CE

1111

Risa AS, postboks 14, N-4367 Nærbø

Forekomst Brudd Bjunes

15

NR. 1111-CPR-12620-33003-8/16-17-1

NS-EN 12620:2002+A1:2008+NA:2009+NA:2016

Tilslag for betong

Grovt tilslag 8/16mm

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: se vedlagte ytelseserklæring og hjemmeside
www.risa.no



YTELSESERKLÆRING NR. 1111-CPR-12620-28075-8/16-17-1

1.	Identifikasjonskode for produkttypen	1111-CPR-12620-33003-12-17-1
2.	Type produkt	Grovt tilslag 8/16mm
3.	Bruksområde	Tilslag for betong
4.	Produsent	Risa AS Postboks 14, Bjorlandsringen 99 4367 Nærbe
5.	Navn og kontaktadresse til godkjent representant	Ikke relevant
6.	Systemer for vurdering og kontroll av byggeverns konstante ytelse som fastsatt i vedlegg V	System 2+
7.	Ytelserklæring i henhold til standard NS-EN 13242	NS-EN 12620:2002 +A1:2008+NA:2009
8.	Angitt ytelse	Se neste side

*Ytelsen for varen som angitt i nr. 1. og 2, er i samsvar med ytelse angitt i nr. 8
Denne ytelseserklæringen er utstedet på eget ansvar av produsenten som angitt i punkt 4.
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Avid Svalestad Knuseleder

Navn og stilling

Avid Svalestad
23.06.2017

Sted og utstedelsesdato

Avid Svalestad

Underskrift



Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	8/16
Gradering	Cc80/20
Kornform for grovt tilslag, flisighetsindeks	Fl ₁₅
Korndensitet vannmettet overflate	2,64 Mg/m ³
Korndensitet Ovnstørr	2,63 Mg/m ³
Vannabsorpsjon	0,33%
Forurensninger	Ingen
Skjellinnhold i grovt tilslag	SC ₁₀
Mostand mot frysing/tining	<1% Tilfredsstillende
Finstoffinnhold	F _{1,5}
Kvalitet på finstoff	MB _F 10
Alkali – silika-reaktivitet	Sv 3
Vurdering av alkalireaktivitet iht.NB 21	Ikke alkalireaktivt
Klorider	Deklarert 0,001 %
Innhold av syreløselig sulfat	AS _{0,2}
Totalt innhold av svovel	Deklarert 0,004 %
Bestandeler som påvirker styrknings – og herdetiden for betong	Lysere enn standardfarge
Motstand mot knusing grovt tilslag	LA ₃₅
Mostand mot siltasje	MDE15
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn av granitt. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.
Farlige stoffer	Ikke påvist
Volumstabilitet	Ikke bestemt
Sammensetning innhold-uttøringsvinn	Ikke bestemt