

RISA

CE

1111

Risa AS, postboks 14, N-4367 Nærbø

Forekomst Sandtak Tonstad

15

NR. 1111-CPR-12620-28075-0/16-17-1

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

Tilslag for betong

Fint tilslag 0/8

Grovt tilslag 8/16

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: se vedlagte ytelseserklæring og hjemmeside

www.risa.no



YTELSESERKLÆRING NR. 1111-CPR-12620-28075-0/16-17-1

1. Identifikasjonskode for produkttypen	1111-CPR-12620-28075-25-17-1	1111-CPR-12620-28075-22-17-1
2. Type produkt	Fint tilslag 0/8mm	Grovt tilslag 8/16 mm
3. Bruksområde	Tilslag for betong	Tilslag for betong
4. Produsent	Risa AS Postboks 14 4367 Nærbø	Risa AS Postboks 14 4367 Nærbø
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant	Ikke relevant	Ikke relevant
6. Systemer for vurdering og kontroll av byggeverens konstante ytelser som fastsatt i vedlegg V	System 2+	System 2+
7. Ytelser erklæring i henhold til standard NS-EN 12620	NS-EN 12620:2002 +A1:2008+NA:2009	NS-EN 12620:2002 +A1:2008+NA:2009
8. Angitt ytelser	Se neste side	Se neste side

Ytelsen for varen som angitt i nr. 1. og 2, er i samsvar med ytelser 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:

Nærbø 23.06.2017

Sted og utstedelsesdato

Arvid Svalestad Knuseleder

Navn og stilling

Arvid Svalestad

Underskrift

RISA

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/8	8/16
Gradering	Gng 90	Gc 80/20
Kornform for grovt tilslag	Flk	Fl ₁₅
Korndensitet vannmettet overflate	2,65 Mg/m ³	2,65 Mg/m ³
Korndensitet Ovnstørr	2,65 Mg/m ³	2,65 Mg/m ³
Vannabsorpsjon	0,3 %	0,3 %
Skjellinnhold i grovt tilslag	SCIK	SC ₁₀
Motstand mot frysing/tining	F1	F1
Finstoffinnhold	f 3	f 1,5
Kvalitet på finstoff	MBF10	MBF10
Klorider	Deklart 0,001%	Deklart 0,001%
Syreløselig sulfat	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Totalt innhold av svovel	Deklart 0,03%	Deklart 0,03%
Bestanddel som påvirker styrknings – og herdetiden for betong	Lysere enn standardfarge	Lysere enn standardfarge
Motstand mot knusing	LA35	LA35
Glimmerinnhold	1%	1%
Forenklet petrografisk beskrivelse	Løsmasseforkomst med knuste korn hovedsakelig sammensatt av kubisk rundede / skarpkantede korn. Ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn funnet.	Løsmasseforkomst med knuste korn hovedsakelig sammensatt av kubisk rundede/skarpkantede korn. Ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn funnet.
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist
Korn av hele kalkstein	0%	0%
Alkali – silika-reaktivitet	Sv 6	Sv 6