

RISA



1111

Risa AS, postboks 14, N-4367 Nærbø

Forekomst Sandtak Tonstad

23

NR. 1111-CPR-12620-28075-1525-23-1
NS-EN 12620:2002+A1:2008+NA:2009+NA:2016

Tilslag for betong

Naturlig gradert 0/8

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



YTELSESERKLÆRING NR. 0001-CPR-12620-28075-1525-23-1

1.	Identifikasjonskode for produkttypen	1111-CPR-12620-28075-1525-23-1
2.	Type produkt	Naturlig gradert 0/8mm
3.	Bruksområde	Tilslag for betong
4.	Produsent	Risa AS Postboks 14 4367 Nærbø
5.	Navn og kontaktadresse til godkjent representant	Ikke relevant
6.	Systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse som fastsatt i vedlegg V	System 2+
7.	Ytelses erklæring i henhold til standard NS-EN 12620	NS-EN 12620:2002 +A1:2008+NA:2009+NA:2016
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:

ARVID SVALESTAD KJØSELEDER

Navn og stilling

Nærbø 02.11.2023

Sted og utstedelsesdato

Arvid Svalestad

Underskrift



Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/8
Gradering	Gng 90
Kornform for grovt tilslag	Flk
Korndensitet	2,65 Mg/m ³
Vannabsorpsjon	0,3 %
Skjellinnhold i grovt tilslag	SCIK
Mostand mot frysing/tining	F1
Finstoffinnhold	f 10
Klorider	Deklarert 0,000%
Syreløselig sulfat	AS _{0,2}
Totalt innhold av svovel	Deklarert 0,03%
Bestanddelere som påvirker styrknings – og herdetiden for betong	Lysere enn standardfarge
Motstand mot knusing	LA35
Glimmerinnhold	3%
Forenklet petrografisk beskrivelse	Løsmasseforekomst med knuste korn hovedsakelig sammensatt av kubisk rundede / skarpkantede korn av granitt, dioritt, gneis, feltspat og mafisk bergart. Ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn funnet.
Farlige stoffer	Ikke påvist
Korn av hele kalkstein	0%
Alkali – silika-reaktivitet	Sv 5

Kornkurve (Gjennomgang masseprosent)	Grenser i masseprosent	Gjennomgang i masseprosent
ISO-sikt		
11,2mm	98-100%	100%
8,0mm	99-90%	99%
4,0mm	85-95%	91%
2,0mm	67-87%	80%
1,0mm	52-72%	62%
0,5mm	30-50%	36%
0,25mm	9-29%	17%
0,125mm	2-8%	6%
0,063mm	1-5%	2%