

RISA



1111

Risa AS, postboks 14, N-4367 Nærbø

Forekomst Sandtak Tonstad

20

NR. 1111-CPR-12620-28075-1527-20-1

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

Tilslag for betong

Grovt tilslag 8/22 NK

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



YTELSESERKLÆRING NR. 0001-CPR-12620-28075-1527-20-1

1.	Identifikasjonskode for produkttypen	1111-CPR-12620-28075-1527-20-1
2.	Type produkt	Grovt tilslag 8/22mm NK
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 byggeverens konstante ytelse som fastsatt i vedlegg V	System 2+
7.	Ytelser 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 utstedt på eget ansvar av produsenten som angitt i punkt 4.
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Arvid Svalestad

Knuseleder

Navn og stilling

Nærbø 25.05.2020
Sted og utstedelsesdato


Org.nr.: 980 404 129 Underskrift

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	8/22
Gradering	Deklarert 22,4mm: 98,4% 16mm: 54,7% 11,2mm: 21,3% 8mm: 4,3% 4mm: 1,5%
Grenseverdi mellomst	GT15
Kornform for grovt tilslag	Fl ₁₅
Korndensitet	2,67 Mg/m ³
Vannabsorpsjon	0,4 %
Skjellinnhold i grovt tilslag	SC ₁₀
Mostand mot frysing/tining	F1
Finstoffinnhold	f _{1,5}
Klorider	Deklarert 0,001%
Syreløselig sulfat	AS _{0,2}
Totalt innhold av svovel	Deklarert 0,03%
Bestanddelene som påvirker størknings – og herdetiden for betong	Lysere enn standardfarge
Motstand mot knusing	LA35
Glimmerinnhold	3%
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust singel fra løsmasseforekomst med knuste korn hovedsakelig sammensatt av kubisk rundede / kantrundede korn av granitt, dioritt, gneis, feltspat og mafisk bergart. Løst belegg på overflater Ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn funnet.
Farlige stoffer	Ikke påvist
Korn av hele kalkstein	0%
Alkali – silika-reaktivitet	Sv 7