

RISA

CE

1111

Risa AS, postboks 14, N-4367 Nærbø

Forekomst Sandtak Tonstad

15

NR. 1111-CPR-12620-28075-0/22-15-1

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

Tilslag for betong

Naturlig gradert tilslag 0/8

Grovt tilslag 8/22

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: se vedlagte ytelseserklæring og hjemmeside

www.risa.no



YTELSESERKLÆRING NR. 1111-CPR-12620-28075-0/22-15-1

1.	Identifikasjonskode for produkttypen	1111-CPR-12620-28075-25-15-1	1111-CPR-12620-28075-22-15-1
2.	Type produkt	Naturlig gradert tilslag 0/8mm	Grovt tilslag 8/22 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 byggevarens konstante ytelse som fastsatt i vedlegg V	System 2+	System 2+
7.	Ytelses erklæring i henhold til standard NS-EN 13242	NS-EN 12620:2002 +A1:2008+NA:2009	NS-EN 12620:2002 +A1:2008+NA:2009
8.	Angitt ytelse	Se neste side	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 ustedet på eget ansvar av produsenten som angitt i punkt 4.
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Avid Svalestad Knuseleder

Navn og stilling

Nærbø 11/05. 2015

Sted og utstedelsesdato

Underskrift



Vesentlige egenskaper	Ytelse	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/8	8/22
Gradering	G _c 90/15	G _c 90/15
Kornform for grovt tilslag	Fl ₁₅	Fl ₁₅
Korndensitet	2,64 Mg/m ³	2,65 Mg/m ³
Vannabsorpsjon	0,4 %	0,3 %
Skjellinnhold i grovt tilslag	SC ₁₀	SC ₁₀
Mostand mot frysing/tining	>1% Tilfredsstillende	>1% Tilfredsstillende
Finstoffinnhold	F3	F1,5
Kvalitet på finstoff	MB _F 10	MB _F 10
Alkali – silika-reaktivitet	Sv 5,8	Sv 5,8
Klorider	Deklarert 0,0002%	Deklarert 0,0002%
Syreløselig sulfat	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Totalt innhold av svovel	Deklarert 0,003%	Deklarert 0,003%
Bestanddelene som påvirker størknings – og herdetiden for betong	Lysere enn standardfarge	Lysere enn standardfarge
Motstand mot knusing	LA30	LA30
Mostand mot slitasje	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Forenklet petrografisk beskrivelse	Kornform er kubisk, kornrunning er rund og kanrundet. Spor av belegg på noen korn. Kornoveflatene er friske og uforvitrede. Svake korn ikke funnet Granitt: 64 % Feltspatisk bergart, feltspat: 31 % Mafisk bergart: 5 % Kataklasitt: 1 %	Kornform er kubisk, kornrunning er rund og kanrundet. Spor av belegg på noen korn. Kornoveflatene er friske og uforvitrede. Svake korn ikke funnet Granitt: 64 % Feltspatisk bergart, feltspat: 31 % Mafisk bergart: 5 % Kataklasitt: 1 %
Farlige stoffer	Ikke påvist	Ikke påvist
Volumstabilitet	Ikke bestemt	Ikke bestemt
Sammensetning innhold	Ikke bestemt	Ikke bestemt