

# RISA

# CE

1111

Risa AS, postboks 14, N-4367 Nærbø

Forekomst Brudd Bjunes

17

NR. 1111-CPR-13043-33003-0/16-17-1

NS-EN 13043:2002+NA:2008+NA

**Tilslag til asfalt**

Samfengt tilslag 0/16mm

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper: se vedlagte ytelseserklæring og hjemmeside

[www.risa.no](http://www.risa.no)



## YTELSESERKLÆRING NR. 1111-CPR-13043-33003-0/16-17-1

1. Identifikasjonskode for produkttypen	1111-CPR-12620-33003-36-17-1
2. Type produkt	Samfengt tilslag 0/16mm fra knust fjell til bruk i asfalt
3. Bruksområde	Tilslag til Asfalt
4. Produsent	Risa AS Postboks 14, Bjorlandsringen 99 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. Ytelserklæring i henhold til standard NS-EN 13242	NS-EN 13043:2002 +NA:2008
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:

\_\_\_\_\_  
Avid Svalestad Knuseleder  
Navn og stilling

Underskrift

*Nærbø 13.06.2017*

\_\_\_\_\_  
Sted og utstedelsesdato



	Ytelse
Harmoniske tekniske spesifikasjon: NS-EN 13043:2002 +NA:2008	
Egenskaper iht. Nasjonalt tillegg NA (anvendes i Norge)	
Tilslagsstørrelse, mm	0/16
Gradering	GA90
Toleranser og grenseverdier	Ikke bestemt
Kornform for grovt tilslag, flisighetsindeks	F <sub>1,5</sub>
Prosent Knuste korn på grovt tilslag (knust/rundede)	C <sub>100/0</sub>
Korndensitet tilsynelatende	2,68 Mg/m <sup>3</sup>
Renhet	
Finstoffinnhold	3,7 %
Finstoff Kvalitet	MB <sub>F</sub> 10
Motstand mot knusing og slitasje	
Motstand mot Knusing: Los Angeles verdi (LA)	LA <sub>35</sub>
Motstand mot piggdekslitasje: Kulemåle verdi(AN)	AN 19
Farlige stoffer-tungmetaller og radon	Ikke bestemt
Type tilslag	Knust fjellforekomst hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn av granitt. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn
Andre egenskaper iht. NS-EN 13043:2002 +NA:2008 (anvendes ved spesielle bruksområder og sammensetninger)	
Vannabsorpsjon	0,3 %
Bestandighet: Motstand mot fryse-tine	F <sub>1</sub>