



Austad & Bjerknes AS

ETABLERT
1967

GRAVING OG TRANSPORT

Avd: Stokkjølen Steinbrudd



Austad & Bjerknes as
Sjølivegen 69
6686 Valsøybotnen

16

Nr.30 002 - cpr: 3.1.2019

Pukk 0/22

Pukk til bruk i bygg- og anleggsarbeid

Opplysning av produktets vesentlige egenskaper: **Se vedlagt Ytelseserklæring**

Austad & Bjerknes AS

ETABLERT
1967

GRAVING OG TRANSPORT

Avd: Stokkjølen steinbrudd

Ytelseserklæring nr: 30 002 cpr: 3.1.2019

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt, knust tilslag til bruk i bygg- og anleggsarbeid ,og vegbygging. |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | veigrus 0/22 avd: Stokkjølen Steinbrudd |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging. |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Austad & Bjerknes as
Sjølivegen 69
6686 Valsøybotnen |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant) | Ikke relevant. |
| 6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V | System 4 |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard. | NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009 |
| 8. Angitt ytelse | Se neste side |
| 9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.
Undertegnet for og på vegne av produsenten av: | |

Olaf Bjerknes PKS ansvarlig
(navn) (stilling)

Rendalen 3.1.2019
Sted og utsedelsesdato

Olaf Bjerknes
Underskrift



Avd: Stokkjølen steinbrudd

Ytelsesærklæring nr: 30 002 cpr: 3.1.2019

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Tilslagsstørrelse	0/22
Gradering	G _A 85
Motstand mot knusing	LA ₄₀
Motstand mot slitasje	M _{DE} 25
Densitet	2,82 g/cm ³
Farlige stoffer	Ikke påvist
Flisighet	F _{IK}
Prosentandel knuste korn	C _{IK}
Finstoffinnhold	F _{IK}
Stenglighetsindeks	S _{IK}
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjell av gneis. Hovedsakelig sammensatt av kubiske skarpkantede korn.