



1111

Oppdal Maskinkompani AS

Trondheimsveien 10, 7340 Oppdal

15

NR. 0001: Pukk 20/120 mm Moen Massetak 25.11.15

NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009

Pukk 20/120 mm (Grovt tilslag)

**Tilslag for mekanisk stabiliserte og hydraulisk stabiliserte materialer til bruk
i bygg- og anleggsarbeid og vegbygging**

Opplysninger om produktets vesentlige egenskaper:

Se vedlagte ytelseserklæring

YTELSESERKLÆRING FOR OPFDAL MASKINKOMPANI AS

NR. 0001: Pukk 20/120 mm Moen Massetak 25.11.15

- | | |
|---|---|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | 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 | Pukk 20/120 mm (Grovt tilslag) |
| 3. Produsentens tilsktede 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 | Oppdal Maskinkompani AS
Trondheimsveien 10, 7340 Oppdal |
| 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 2+. |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard | NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009
Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ basert på første-gangsrevisjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen. |
| 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: | |

Vegard Hammern Vognild, daglig leder

Oppdal, 25.11.15

Sted og utstedelsesdato

Vegard Hammern Vognild
Vegard H. Vognild

Underskrift

OPFDAL
MASKINKOMPANI AS

Harmonisert teknisk spesifikasjon: **NS-EN 13242:2002 + A1:2007+NA:2009**

VESENTLIGE EGENSKAPER	YTELSER
Tilslagsstørrelse	20/120
Gradering	G_C85-15
Typisk gradering med toleranser i.h.h.t. tabell 3:	GT_C20/17,5
Kornform for grovt tilslag	FI₃₅
Korndensitet (<i>tilsynelatende</i>)	2,79 Mg/m³
Finstoffinnhold	f₂
Kvalitet på finstoff	Ikke relevant
Prosentandel knuste korn	C_{100/0}
Farlige stoffer	Ikke påvist
Motstand mot knusing for grovt tilslag	LA₂₀
Motstand mot slitasje	M_{DE}20
Forenklet petrografisk beskrivelse	Knust fjellforekomst sammensatt hovedsakelig av kubisk skarpkantede korn av gråvakke og vulkansk bergart. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.
Vannabsorpsjon	0,17%
Bestandighet mot frysing/tining for grovt tilslag	Ikke bestemt
Volumstabilitet	Ikke bestemt
Sammensetning/innhold	Ikke bestemt
Bestandighet mot forvitring	Ikke bestemt

(2.0)