

YTELSESERKLÆRING for J. O. Moen Anlegg AS

Nr. 1: 0-16 mm fra Breihjellen

- | | |
|---|--|
| 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Samfengt tilslag fra knust grus 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 | 0-16 mm samfengt tilslag |
| 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 | J. O. Moen Anlegg AS
6300 Åndalsnes |
| 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 (ubunden bruk) |
| 7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard | NS-EN 13242:2002 +A1:2007+NA:2009 |
| 8. Angitt ytelse | Se side 2 |
| 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:

Jan Arild Moen *daglig leder*

Åndalsnes den 25. oktober 2019

Jan Arild Moen *Underskrift*

Harmonisert teknisk spesifikasjon: NS-EN 13242:2002 +A1:2007+NA:2009	
Egenskaper iht. Nasjonalt tillegg NA (anvendes i Norge)	Ytelse
Tilslagsstørrelse, mm	0/16
Gradering	G _A 85
Grense og toleranse på deklart typisk gradering	<i>Ikke bestemt</i>
Formen på grovt tilslag, flisighetsindeks	Fl ₂₀
Prosent knuste korn på grovt tilslag	C _{90/3}
Korndensitet tilsynelatende	2,73 Mg/m ³
Renhet/bestanddeler	
• Finstoffinnhold	f ₇
• Finstoffkvalitet	1,7 g/kg
• Bestanddeler som endrer størknings- og herdningstiden, humus (farge sammenlignet med standard)	<i>Ikke bestemt</i>
Motstand mot knusing og slitasje for grovt tilslag	
• Los Angeles verdi	LA ₂₅
• Micro - Deval koeffisient	M _{DE} 15
Farlige stoffer – tungmetaller og radon	<i>Ikke bestemt</i>
Type tilslag:	
<i>Sand med knuste korn fra løsmasseforekomst hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn av gneis, mafisk bergart og feltspatisk bergart. Løst belegg på kornoverflater, ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.</i>	

Harmonisert teknisk spesifikasjon: NS-EN 13242:2002 +A1:2007+NA:2009	
Andre egenskaper (anvendes ved spesielle bruksområder og sammensetninger)	Ytelse
Vannabsorpsjon	0,37 %
Bestanddeler i grovt resirkulert tilslag	<i>Ikke relevant</i>
Syreløselig sulfat	<i>Ikke bestemt</i>
Total innhold av svovel	<i>Ikke bestemt</i>
Vannløselig sulfat	<i>Ikke bestemt</i>
Volumstabilitet og disintegrering av slagg	<i>Ikke relevant</i>
Vannløselige bestanddeler	<i>Ikke bestemt</i>
Urenheter	<i>ingen</i>
Sonnenbrand ved basalt	<i>Ikke bestemt</i>
Bestandighet: Motstand mot frysing og tining	<i>Ikke bestemt</i>
Bestandighet: Magnesiumsulfatprøving	<i>Ikke bestemt</i>

Note: ” *Ikke bestemt* ” når ytelsen ikke er utført