



Referentie Normec Laboratorium
Versienummer
Startdatum
Datum rapport
Normec projectcode

ANALYSE-RAPPORT

38969 - 76477
1
28 - 11 - 2017
05 - 12 - 2017
MOV-LVKZ



Analyses uitgevoerd door

Normec Laboratorium
Stationsweg 18
4191 KK GELDERMALSEN
tel. 0345-585000
e-mail: info-lab@normec.nl
website: www.normec.nl

Opdrachtgever Normec Laboratorium

Movares Nederland B.V.
t.a.v. Jorrit Schoen
Daalseplein 100
3511 SX UTRECHT

Referentie monster
Referentie proef
Datum aanlevering monster
Monsteromschrijving
Monsterlocatie
Monsternemer
Startdatum bemonstering
Einddatum bemonstering
Opmerking

RM192351
PK8690L25K 43
17 - 11 - 2017
niet-vormgegeven bouwstof
Daalseplein 100, UTRECHT
Movares Nederland B.V.
15 - 11 - 2017
15 - 11 - 2017
-

Uitgevoerde analyses

Gehalte droge stof en vocht (Q)
Korrelverdeling (nat zeven) (Q)

Dit rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd, tenzij hiervoor schriftelijk toestemming is verleend door Normec Laboratorium.
Meetonzekerheid is op aanvraag beschikbaar. Resultaten hebben alleen betrekking op het onderzochte monster.
De met (Q) gemerkte analyses zijn geaccrediteerd door de Raad van Accreditatie onder accreditatienummer L330.

Beoordeeld door KBr

Pagina 1/2

ANALYSE-RAPPORT



Referentie Normec Laboratorium
 Versienummer
 Startdatum
 Datum rapport
 Normec projectcode

38969 - 76477
 1
 28 - 11 - 2017
 05 - 12 - 2017
 MOV-LVKZ


Gehalte droge stof en vocht (conform NEN-EN 1097-5) (Q)

| Eigenschap | Eenheid | Resultaat | Opmerking |
|--------------------|---------|-----------|-----------|
| Gehalte droge stof | %(m/m) | 86.4 | |
| Vochtgehalte | %(m/m) | 15.8 | |

Korrelverdeling (nat zeven) (conform NEN-EN 933-1) (Q)

| Eigenschap | Eenheid | Resultaat | Opmerking |
|------------------------------|---------|-----------|-----------|
| Massa analysemonster vochtig | g | 10189 | |
| Gehalte droge stof | %(m/m) | 86.9 | |
| Doorval zeef 90mm | %(m/m) | 90 | |
| Doorval zeef 63mm | %(m/m) | 90 | |
| Doorval zeef 31,5mm | %(m/m) | 87 | |
| Doorval zeef 20mm | %(m/m) | 87 | |
| Doorval zeef 16mm | %(m/m) | 86 | |
| Doorval zeef 11,2mm | %(m/m) | 84 | |
| Doorval zeef 8mm | %(m/m) | 81 | |
| Doorval zeef 5,6mm | %(m/m) | 78 | |
| Doorval zeef 4mm | %(m/m) | 75 | |
| Doorval zeef 2mm | %(m/m) | 67 | |
| Doorval zeef 1mm | %(m/m) | 51 | |
| Doorval zeef 500µm | %(m/m) | 29 | |
| Doorval zeef 250µm | %(m/m) | 4 | |
| Doorval zeef 125µm | %(m/m) | 1 | |
| Fijn materiaal <63µm | %(m/m) | 0.4 | |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Referentie Normec Laboratorium | 38969 - 76477 |
| Versienummer | 1 |
| Startdatum | 28-11-2017 |
| Datum rapport | 05-12-2017 |
| Normec projectcode | MOV-LVKZ |

Korrelverdeling (nat zeven) (conform NEN-EN 933-1) (Q)

| Eigenschap | Eenheid | Resultaat | Opmerking |
|----------------------------|---------|-----------|-----------|
| Massa analysemonster droog | g | 8852 | |
| Doorval zeef 90mm | %(m/m) | 90 | |
| Doorval zeef 63mm | %(m/m) | 90 | |
| Doorval zeef 31,5mm | %(m/m) | 87 | |
| Doorval zeef 20mm | %(m/m) | 87 | |
| Doorval zeef 16mm | %(m/m) | 86 | |
| Doorval zeef 11,2mm | %(m/m) | 84 | |
| Doorval zeef 8mm | %(m/m) | 81 | |
| Doorval zeef 5,6mm | %(m/m) | 78 | |
| Doorval zeef 4mm | %(m/m) | 75 | |
| Doorval zeef 2mm | %(m/m) | 67 | |
| Doorval zeef 1mm | %(m/m) | 51 | |
| Doorval zeef 500µm | %(m/m) | 29 | |
| Doorval zeef 250µm | %(m/m) | 4 | |
| Doorval zeef 125µm | %(m/m) | 1 | |
| Fijn materiaal <63µm | %(m/m) | 0,4 | |
| D95 | mm | 108 | |

