



Referentie Normec Laboratorium  
Versienummer  
Startdatum  
Datum rapport  
Normec projectcode

## ANALYSE-RAPPORT

38979 - 76502  
1  
01 - 12 - 2017  
06 - 12 - 2017  
MOV-LVKZ



### Analyses uitgevoerd door

**Normec Laboratorium**  
**Stationsweg 18**  
**4191 KK GELDERMALSEN**  
**tel. 0345-585000**  
**e-mail: [info-lab@normec.nl](mailto:info-lab@normec.nl)**  
**website: [www.normec.nl](http://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  
PK8675 MOOK-39  
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

38979 - 76502  
 1  
 01 - 12 - 2017  
 06 - 12 - 2017  
 MOV-LVKZ



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

Eigenschap	Eenheid	Resultaat	Opmerking
Gehalte droge stof	%(m/m)	93.5	
Vochtgehalte	%(m/m)	7.0	

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

Eigenschap	Eenheid	Resultaat	Opmerking
Massa analysemonster vochtig	g	10155	
Gehalte droge stof	%(m/m)	93.5	
Doorval zeef 90mm	%(m/m)	100	
Doorval zeef 63mm	%(m/m)	100	
Doorval zeef 31,5mm	%(m/m)	99	
Doorval zeef 20mm	%(m/m)	94	
Doorval zeef 16mm	%(m/m)	87	
Doorval zeef 11,2mm	%(m/m)	71	
Doorval zeef 8mm	%(m/m)	52	
Doorval zeef 5,6mm	%(m/m)	40	
Doorval zeef 4mm	%(m/m)	32	
Doorval zeef 2mm	%(m/m)	20	
Doorval zeef 1mm	%(m/m)	12	
Doorval zeef 500µm	%(m/m)	5	
Doorval zeef 250µm	%(m/m)	2	
Doorval zeef 125µm	%(m/m)	2	
Fijn materiaal <63µm	%(m/m)	1.3	

Referentie Normec Laboratorium  
 Versienummer  
 Startdatum  
 Datum rapport  
 Normec projectcode

38979 - 76502  
 1  
 01-12-2017  
 06-12-2017  
 MOV-LVKZ

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

Eigenschap	Eenheid	Resultaat	Opmerking
Massa analysemonster droog	g	9495	
Doorval zeef 90mm	%(m/m)	100	
Doorval zeef 63mm	%(m/m)	100	
Doorval zeef 31,5mm	%(m/m)	99	
Doorval zeef 20mm	%(m/m)	94	
Doorval zeef 16mm	%(m/m)	87	
Doorval zeef 11,2mm	%(m/m)	71	
Doorval zeef 8mm	%(m/m)	52	
Doorval zeef 5,6mm	%(m/m)	40	
Doorval zeef 4mm	%(m/m)	32	
Doorval zeef 2mm	%(m/m)	20	
Doorval zeef 1mm	%(m/m)	12	
Doorval zeef 500µm	%(m/m)	5	
Doorval zeef 250µm	%(m/m)	2	
Doorval zeef 125µm	%(m/m)	2	
Fijn materiaal <63µm	%(m/m)	1,3	
D95	mm	22	

