



Referentie Normec Laboratorium
Versienummer
Startdatum
Datum rapport
Normec projectcode

ANALYSE-RAPPORT

38894 - 76352
1
24 - 11 - 2017
29 - 11 - 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
BR8575 MOOK 9
16 - 11 - 2017
niet-vormgegeven bouwstof
Daalseplein 100, UTRECHT
Movares Nederland B.V.
14 - 11 - 2017
14 - 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

38894 - 76352
 1
 24 - 11 - 2017
 29 - 11 - 2017
 MOV-LVKZ


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

Eigenschap	Eenheid	Resultaat	Opmerking
Gehalte droge stof	%(m/m)	93.7	
Vochtgehalte	%(m/m)	6.7	

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

Eigenschap	Eenheid	Resultaat	Opmerking
Massa analysemonster vochtig	g	11040	
Gehalte droge stof	%(m/m)	94.0	
Doorval zeef 90mm	%(m/m)	100	
Doorval zeef 63mm	%(m/m)	100	
Doorval zeef 31,5mm	%(m/m)	99	
Doorval zeef 20mm	%(m/m)	92	
Doorval zeef 16mm	%(m/m)	86	
Doorval zeef 11,2mm	%(m/m)	70	
Doorval zeef 8mm	%(m/m)	50	
Doorval zeef 5,6mm	%(m/m)	34	
Doorval zeef 4mm	%(m/m)	24	
Doorval zeef 2mm	%(m/m)	16	
Doorval zeef 1mm	%(m/m)	11	
Doorval zeef 500µm	%(m/m)	5	
Doorval zeef 250µm	%(m/m)	1	
Doorval zeef 125µm	%(m/m)	0	
Fijn materiaal <63µm	%(m/m)	0.3	

Referentie Normec Laboratorium	38894 - 76352
Versienummer	1
Startdatum	24-11-2017
Datum rapport	29-11-2017
Normec projectcode	MOV-LVKZ

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

Eigenschap	Eenheid	Resultaat	Opmerking
Massa analysemonster droog	g	10383	
Doorval zeef 90mm	%(m/m)	100	
Doorval zeef 63mm	%(m/m)	100	
Doorval zeef 31,5mm	%(m/m)	99	
Doorval zeef 20mm	%(m/m)	92	
Doorval zeef 16mm	%(m/m)	86	
Doorval zeef 11,2mm	%(m/m)	70	
Doorval zeef 8mm	%(m/m)	50	
Doorval zeef 5,6mm	%(m/m)	34	
Doorval zeef 4mm	%(m/m)	24	
Doorval zeef 2mm	%(m/m)	16	
Doorval zeef 1mm	%(m/m)	11	
Doorval zeef 500µm	%(m/m)	5	
Doorval zeef 250µm	%(m/m)	1	
Doorval zeef 125µm	%(m/m)	0	
Fijn materiaal <63µm	%(m/m)	0,3	
D95	mm	25	

