

Add'n solutions GmbH & Co. KG
Föhrenstraße 7
78532 Tuttlingen

Project No. 7366
BA- Nr.
Begin of testing 28.02.2019
Prüfbeginn
End of testing 18.03.2019
Prüfende
Date of Report 19.03.2019
Datum Bericht
Customer No. 30167
Kunden Nr.

Identification of test item / Identifikation des Prüfgegenstandes

Test item name

Bezeichnung des Prüfgegenstands
Pool (Klemme, Schaft, Schere)

Test item no.

Nummer des Prüfgegenstands

-

Date test item received / Order number

Eingang Prüfgegenstände / Bestellnummer
20.02.2019 / Anlieferung

Batch No.

Chargen-Nr.

-

Condition at delivery

Anlieferungszustand
i.O.

Material

Material

-

Number of Test items

Anzahl Prüfgegenstände

1



Total surface of test item

Größe der Oberfläche des Prüfgegenstandes

-

Article No. THC

Artikel-Nr. THC

7003263

Product-specific features

Produktspezifische Besonderheiten

Delivery: non-sterile / unsteril angeliefert

Test results (summary) / Prüfergebnis (Zusammenfassung)

The total hydrocarbon residue analysis of the test items showed an amount of substance of 155 µg / test item.

Die Analyse der gesamten Kohlenwasserstoffrückstände zeigte eine Stoffmenge von 155 µg / Prüfgegenstand.

Prüfung und Freigabe durch / Reviewed and authorized by

Dr. Stephan Altenburger

Prüfleiter

Study Director

Project No. 7356
BA- Nr.

Date of report 19.03.2019
Berichtsdatum

Performance requirements / Aufgabenstellung

On the test items "Pool (Klemme,Schaft,Schere)", the amount of THC (Total hydro carbon) on the surface should be determined, by extraction in pentane/acetone and GC-MS analysis [1].

Auf den Prüfgegenständen " Pool (Klemme,Schaft,Schere)" sollte der THC (Total hydro carbon, Gesamter Kohlenwasserstoff) bestimmt werden, durch Extraktion in Pentan/Aceton und GC-MS Analyse [1].

Test results (in detail) / Prüfergebnis (ausführlich)

LFDNr.	Bezeichnung	TOC Analog DIN 1484	MKW Analog DIN EN ISO 9377-2
79768	Pool (Klemme, Schaft, Schere) #02		155 µg/Teil

References / Referenzen

[1] DIN EN 14039

Information / Hinweis

The analysis was performed in cooperation with our partner laboratory Chemisches Labor Becker, Kellhofstr. 16, 78187 Leipferdingen, accredited according to ISO 17025.

Die Untersuchung wurde in Zusammenarbeit mit unserem gemäß ISO 17025 akkreditierten Partnerlabor Chemisches Labor Becker, Kellhofstr. 16, 78187 Leipferdingen, durchgeführt.

Revision state / Änderungsstand

Datum/ Date	Index	Beschreibung der Änderung/ Description of revision