

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

Project No. 7355
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. TOC

Artikel-Nr. TOC
7003262

Product-specific features

Produktspezifische Besonderheiten

Delivery: non-sterile / unsteril angeliefert

Test results (summary) / Prüfergebnis (Zusammenfassung)

The total organic carbon (TOC) residue analysis of the test items showed an amount of substance of 270 µg / test pool, correlating to 90 µg/test item.

Die Analyse der gesamten organischen Kohlenwasserstoffrückstände (TOC) zeigte eine Stoffmenge von 270 µg / Prüflos, was 90 µg/Prüfgegenstand entspricht.

Prüfung und Freigabe durch / Reviewed and authorized by

Dr. Stephan Altenburger

Prüfleiter

Study Director