

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

**Project No.** 7354  
**BA- Nr.**  
**Begin of testing** 21.02.2019  
**Prüfbeginn**  
**End of testing** 26.02.2019  
**Prüfende**  
**Date of Report** 07.03.2019  
**Datum Bericht**  
**Customer No.** 30167  
**Kunden Nr.**

## Identification of test item / Identifikation des Prüfgegenstands

### 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

Pool (aus 3 Teilen)

### Total surface of test item

Größe der Oberfläche des Prüfgegenstandes

Klemme 55cm<sup>2</sup>, Schere 75cm<sup>2</sup>,

Peek-Schaft: 70cm<sup>2</sup>

Pooloberfläche: 200cm<sup>2</sup>

### Article No. Cytotoxicity

Artikel-Nr. Zytotoxizität

7003261

### Product-specific features

Produktspezifische Besonderheiten

Delivery: non-sterile / unsteril angeliefert



The information about the test items listed above was provided by the sponsor and has not been verified by the test facility.

Die Informationen zu den Prüfgegenständen wurden vom Auftraggeber bereitgestellt und von der Prüfeinrichtung nicht verifiziert.

## Test results (summary) / Prüfergebnis (Zusammenfassung)

The cell growth inhibition of L929 mouse fibroblast cells by the test item was 10,2 % after 72 h incubation.

**The test item is therefore considered to have no cytotoxic effect.**

Die Wachstumshemmung von L929 Maus Fibroblastenzellen durch den Prüfgegenstand betrug 10,2% nach 72 Stunden Inkubation. **Der Prüfgegenstand wird daher als nicht-zytotoxisch wirksam betrachtet.**