

Technischer Bericht Nr. 034-713229248-000

Rev. 0

vom 17.04.2023



Product Service

Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.

Auftraggeber:	Justrite Manufacturing Company L.L.C. 3921 Dewitt Avenue Mattoon, IL 61938 USA
Hersteller und Zertifikatsinhaber:	Justrite Manufacturing Company L.L.C. 3921 Dewitt Avenue Mattoon, IL 61938 USA
Fertigungsstätte:	Justrite Manufacturing Company L.L.C. 3921 Dewitt Avenue Mattoon, IL 61938 USA
	Eurocont Plus S.R.L. 1843, Tulucesti D.N Galti-Barlad Km 12 807300 Galati Romania
Gegenstand der Begutachtung:	Produkt: Dispensierkanister (Plunger Can) Typ: 10008, 10108, 10208, 10308, 14018, 10018, 10118, 10218, 10318
Prüfspezifikation:	PPP 52239A:2022 AfPS GS 2019:01 PAK
Aufgabe der Begutachtung:	<ul style="list-style-type: none">• Prüfung nach spezifizierten Prüfanforderungen zur Feststellung der Erfüllung des Produktsicherheitsgesetzes – ProdSG in der Fassung 27. Juli 2021• Prüfung entsprechend der Prüfspezifikation zur Erlangung eines Ersatzzertifikates für das Zertifikat Z1A 16 11 31484 023
Prüfergebnis:	Die Prüfergebnisse zeigen, dass die vorgestellten Dispensierkanister (Plunger Can) die Anforderungen der spezifizierten Prüfanforderungen erfüllen .

Dieser Technische Bericht darf nur in vollständigem Wortlaut wiedergegeben werden. Die Verwendung zu Werbezwecken bedarf der schriftlichen Genehmigung. Er enthält das Ergebnis einer einmaligen Untersuchung an dem zur Prüfung vorgelegten Erzeugnis und stellt kein allgemeingültiges Urteil über Eigenschaften aus der laufenden Fertigung dar. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Prüf- und Zertifizierungsordnung, Kapitel A-3.4.

1 Produktbeschreibung

Beispielhaft Typ 10308:



Beispielhaft Typ 14018:



1.1 Funktion

Herstellerangabe zum bestimmungsgemäßen Gebrauch:

Befeuchtete Reinigungstücher schnell und einfach – Smart-Pump bringt mehr Flüssigkeit nach oben und benötigt weniger Zeit zwischen den Nachfüllungen.

Herstellerangabe zur vorhersehbaren Fehlanwendung:

Der Behälter darf nur bis zur Füllstandsmarke gefüllt werden. Vor dem Gebrauch muss der Deckel fest zuge dreht werden.

1.2 Berücksichtigung der vorhersehbaren Fehlanwendung

- nicht zutreffend
- mit angeführter Norm abgedeckt



Product Service

mit folgendem Kommentar abgedeckt

Der Behälter darf nur bis zur Füllstandsmarke gefüllt werden.
Vor dem Gebrauch muss der Deckel fest zuge dreht werden.

durch beigefügte Gefährdungsanalyse abgedeckt

1.3 Technische Daten

Typ	Tauchpfannen Ø [ca. mm]	Behälter Ø x Höhe [ca. mm]	Volumen [ca. l]	Material Tauchpfannen
10008	70	124 x 133	0,5	Edelstahl
10108	128	184 x 143	1,0	Edelstahl
10208	128	184 x 200	2,0	Edelstahl
10308	128	184 x 267	4,0	Edelstahl
14018	140	140 x 210	1,0	Messing

Material: Stahl, Messing und Ryton, rot pulverbeschichtet, innen: verzinkt
Typ 14018: Behälter aus PE

Typ	Tauchpfannen Ø [ca. mm]	Behälter Ø x Höhe [ca. mm]	Volumen [ca. l]	Material Tauchpfannen
10018	70	124 x 133	0,5	Edelstahl
10118	128	184 x 143	1,0	Edelstahl
10218	128	184 x 200	2,0	Edelstahl
10318	128	184 x 267	4,0	Edelstahl

Material: Edelstahl, Messing und Ryton, gelb pulverbeschichtet, innen verzinkt

2 Auftrag

2.1 Datum des Auftrages, Zeichen des Auftraggebers

21.09.2021, PR59422 – 01

2.2 Prüfmustereingang, Ort

24.02.2022, TÜV SÜD Product Service GmbH,
Daimlerstraße 40, 60314 Frankfurt am Main, Germany



Product Service

2.3 Datum der Prüfung

25.02.2022 – 19.04.2022

17.01.2023 – 17.04.2023

2.4 Ort der Prüfung

TÜV SÜD Product Service GmbH,
Daimlerstraße 40, 60314 Frankfurt am Main, Germany

3 Prüfergebnisse

3.1 Positive Prüfergebnisse

- Mechanische Sicherheit
- PAK

4 Anmerkung

Die Bedienungsanleitung wurde gemäß den in der Produktnorm beschriebenen Mindestanforderungen überprüft. Für die Richtigkeit weiterer Inhalte sowie den Aufbau und das Layout ist der Hersteller verantwortlich.

Die Entscheidungsregel nach dem IEC Guide 115:2021, Abschnitt 4.4.3, 4.5.1 wurde bei der Prüfung angewandt.

Dieser technische Bericht ersetzt den technischen Bericht 713068069 vom 03.06.2016.

Als Einführer in den europäischen Markt fungiert die Firma Justrite Safety Group EMEA B.V., Achterzeedijk 57 Unit 1, 2992 SB Barendrecht, Netherlands.

4.1 Anmerkung zur Fertigung

Der Aufbau der Dispensierkanister (Plunger Cans) müssen der Dokumentation entsprechen. Bevor sicherheitsrelevante Änderungen am Produkt in die laufende Fertigung einfließen, bedürfen diese einer Nachprüfung zur Bewertung, zur Aufnahme in die Dokumentation und gegebenenfalls Aktualisierung des Zertifikats.



Product Service

Typ 14018: keine Warnzeichen eingepreßt. Mit der Email vom 27.02.2023 wurde mitgeteilt, dass das Warnzeichen „NO SMOKING“ RM05784 zukünftig aufgeklebt wird. Dies muss bei der nächsten Fertigungsstättenbesichtigung überprüft werden.

5 Dokumentation

Vom Kunden bereitgestellte Unterlagen:

- Bedienungsanleitung RM08480 Rev. B Stand 17.04.2023
- Bedienungsanleitung RM08482 Rev. E Stand 21.03.2023
- Typenschilder
- Justrite Katalog, Stand Code 106 (1018), Part No. 25010
- Technische Zeichnungen

Vom TÜV SÜD Product Service GmbH erstellte Unterlagen:

- Fotodokumentation 034-713229248-000 vom 01.03.2022
- PAK Bericht CHEM_1808429 vom 06.05.2022
- PAK Gefährdungsbeurteilung 034-713229248-000 vom 09.05.2022
- Test Data Sheet 034-713229248-000 vom 19.04.2022
- TRF 034-713229248-000 vom 17.04.2023
- Technischen Bericht 713068069 vom 03.06.2016
- Zertifikat Z1A 16 11 31484 023

6 Zusammenfassung

Die Prüfergebnisse zeigen, dass die vorgestellten Dispensierkanister (Plunger Cans) die Anforderungen der spezifizierten Prüfanforderungen erfüllen.

TÜV SÜD Product Service GmbH

Technischer Bericht geprüft

SIGN-ID 781008

Stan Dorofeev
PS-CPS-TSC1

TÜV SÜD Product Service GmbH

Prüfer

SIGN-ID 748528

Florian Rumpel
PS-CPS-TSC1