



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 031484 0031 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **Justrite Manufacturing Company L.L.C.**
3921 DeWitt Avenue
Mattoon IL 61938
USA

Prüfzeichen:



Produkt: **Transportgefäße
Plunger Can**

Geprüft nach: PPP 52239A:2022
AfPS GS 2019:01 PAK

Mit diesem Zertifikat erkennt die GS-Stelle der TÜV SÜD Product Service GmbH im Rahmen ihrer Benennung dem genannten Zertifikatsinhaber für das ausgewiesene Produkt mit der genannten Modellbezeichnung das GS-Zeichen gemäß § 20 ProdSG zu. Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des § 20 Abs. 3 ProdSG. Auf die Pflichten des Herstellers gemäß § 24 ProdSG wird hingewiesen. Das zertifizierte Produkt kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikats durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Bericht Nr.: 034-713229248-000

Gültig bis: 2028-04-10

Datum, 2023-05-03

Horst Kristen

(Horst Kristen)

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 031484 0031 Rev. 00

Modell(e): 10008, 10108, 10208, 10308, 14018,
10018, 10118, 10218, 10318

Kenndaten:

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