

ZERTIFIKAT US 16 CFR § 1700.20

ivm CHILDSAFE

Wir bestätigen hiermit, dass die Verpackung

Drück-/ Dreh Verschluss mit Schräghalsadapter SHA / SHA 01 auf Flaschenvolumen 500 ml - 1000 ml

[Spezifikationen siehe Testbericht 09842280816]

Firma

**SHB GmbH / Usimex GmbH
Crailsheim, Deutschland**

innerhalb des **ivm** Zertifizierungs-System Pro 4.0 zertifiziert ist nach

US 16 CFR § 1700.20

Die Verpackung hat die Prüfung auf Konformität nach US 16 CFR § 1700.20 bestanden.

Die Verpackung ist kindergesichert und für Erwachsene geeignet.

Braunschweig, 07.03.2024



Dr. Rolf Abelmann
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifizierungsnummer:
09842280816-1700.20



Datum der Erstzertifizierung: **21.09.2016**
Datum der nächsten Bestätigung: **12/2025**

ZERTIFIKAT US 16 CFR § 1700.20

ivm CHILDSAFE

Prüfinstitut	ivm Institut Verpackungsmarktforschung GmbH Das Prüflabor des Instituts entspricht der ISO/IEC 17025:2018. DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle: Reg.-Nr. D-PL-14061-01-00.
Prüfungsleitung	Frau Stephanie Georg
Zertifizierung	Herr Dr. Rolf Abelmann
Kunde	SHB GmbH Roßfelder Str. 64 74564 Crailsheim Germany
Geprüfte Verpackung	Drück-/ Dreh Verschluss mit Schräghalsadapter SHA / SHA 01 auf Flaschenvolumen 500 ml - 1000 ml
Prüfungszeitraum	Die Prüfungen wurden im August und September 2016 durchgeführt.
Prüfnorm	Prüfung nach US 16 CFR § 1700.20 auf Kindersicherheit und Eignung für Erwachsene.
Bestätigung der Konformität	Basierend auf der Auswertung der Testergebnisse bestätigt Prüfungsleiterin Stephanie Georg die Konformität mit den Anforderungen der Norm. Alle Ergebnisse liegen innerhalb der Toleranzen von US 16 CFR § 1700.20.
Resultat	Die Verpackung wird als kindergesichert und für Erwachsene geeignet zertifiziert.
Zertifikat Nr.	ZE 09842280816-1700.20
Gültigkeit	Das Zertifikat ist gültig für eine Dauer von bis zu zehn Jahren, solange an der Verpackung keine Änderungen erfolgen (z.B. an der Spezifikation von Maßen, Material, Gewicht oder Verschlussmechanismus).
maximal gültig bis	20.09.2026

CERTIFICATE US 16 CFR § 1700.20

ivm CHILDSAFE

We hereby confirm that the package

Squeeze-/Turn Closure with Adapter SHA / SHA 01 on container volume 500 ml - 1000 ml

[specifications see test-report 09842280816]

Company

SHB GmbH / Usimex GmbH
Crailsheim, Germany

is certified within the **ivm** Certification System PRO 4.0 according to

US 16 CFR § 1700.20

The package obtained the Confirmation of Conformity after a formal test procedure US 16 CFR § 1700.20.

The package can be designated as child-resistant and suitable for adults.

Braunschweig, 07.03.2024



Dr. Rolf Abelmann
Head of Certification Body

Number of certification:
09842280816-1700.20

Date of first certification: **20.09.2016**
Date of next confirmation: **12/2025**



CERTIFICATE US 16 CFR § 1700.20

ivm **CHILDSAFE**

Test Institute ivm Institut Verpackungsmarktforschung GmbH
The test laboratory of the institute meets the requirements of ISO/IEC 17025. German Accreditation Body Reg.-No. D-PL-14061-01-00.

Confirmation Stephanie Georg

Certification Dr. Rolf Abelmann

Customer SHB GmbH / Usimex GmbH
Roßfelder Str. 64
74564 Crailsheim
Germany

Tested Package Squeeze-Turn Closure with Adapter SHA / SHA 01 on container volume 500 ml - 1000 ml

Test Period The tests were performed in August and September 2016.

Test Standard Test for child resistance and suitability for adults in accordance with US 16 CFR § 1700.20.

Confirmation of Conformity Based on the evaluation of the test results the Head of test laboratory Stephanie Georg confirms conformity with the requirements of the standard. All results are within the tolerance range of US 16 CFR § 1700.20.

Analysis The package can be designated as child-resistant and suitable for adults.

Certification No. **ZE 09842280816-1700.20**

Validity The certificate is valid for a maximum of ten years as long as no modifications are made to the package (e.g. its data specifications of dimensions, material, weight or closure system).

Final Expiration Date 19.09.2026

CERTIFICADO US 16 CFR § 1700.20

ivm CHILDSAFE

Confirmamos a través del presente certificado que el envase

cierre a prueba de niños SHA / SHA 01 en recipientes de volumen 500 ml – 1.000 ml

[las especificaciones ver reporte de prueba 09842280816]

de la

**SHB GmbH
Crailsheim, Alemania**

dentro del sistema de certificación ivm Pro 4.0 está certificado según

US 16 CFR § 1700.20

El envase ha superado la prueba de conformidad de acuerdo a la norma
US 16 CFR § 1700.20.

**El envase tiene cierre de seguridad a prueba de niños y es adecuado para
adultos**

Braunschweig, 07.03.2024



Dr. Rolf Abelmann
Director del Instituto

Número de certificación:
09842280816-1700.20



Fecha de la primera certificación: **07.10.2016**
Fecha de la próxima confirmación: **12/2025**

CERTIFICADO US 16 CFR § 1700.20

ivm CHILDSAFE

Instituto de ensayo	ivm Institut Verpackungsmarktforschung GmbH
Acreditación	de acuerdo a la norma ISO/IEC 17065 como entidad certificadora y a la norma ISO/IEC 17025 como laboratorio de ensayo mediante la DakKS Organismo alemán de Acreditación registrado con la referencia D-ZE-14061-01-00 y D-PL-14061-01-00.
Gestión de ensayo	Stephanie Georg
Certificación	Dr. Rolf Abelmann
Cliente	SHB GmbH Roßfelder Str. 64 74564 Crailsheim Germany
Envase aprobado	cierre a prueba de niños SHA / SHA 01 en recipientes de volumen 500 ml – 1.000 ml
Período de ensayo	Los ensayos han sido efectuados en Agosto y Septiembre 2016.
Norma de ensayo	Ensayo según la norma US 16 CFR § 1700.20 de seguridad a prueba de niños y adecuación para adultos.
Certificación de conformidad	Sobre la base de la evaluación de los resultados de las pruebas, el Jefe de Ensayo señora Stephanie Georg certifica la conformidad con los requisitos. Todos los resultados se sitúan dentro de los límites de las tolerancias de US 16 CFR § 1700.20. La evaluación secuencial confirma el resultado.
Resultado	El envase puede considerarse a prueba de niños y apto para personas mayores.
Certificado n°	ivm - ZE 09842280816-1700.20
Validez	El certificado es válido por un período de hasta diez años, siempre y cuando no se realizan cambios en el envase (p.ej. sus especificaciones de datos de dimensiones, material, peso o sistema de cierre).
validez máxima hasta el	06.10.2026