

KONFORMITÄTSSCHREIBEN

Ersteller: PFR

Erstelldatum: 30.10.2024

Änderungsdatum:

in Übereinstimmung mit
DIN EN ISO/IEC 17050

99-99-0584

Standard FEP ummantelter O-Ring

Kern und Hülle rot, weiss oder
85 – 95 Shore A schwarz

Hiermit bestätigt Kubo Tech AG, dass der oben genannte Werkstoff, die in den folgenden Richtlinien/Normen festgelegten Anforderungen, erfüllt.

Ablaufdatum

Nahrungsmittel & Getränke

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> FDA CFR 21 § 177.2600 a)-f) - nach den Vorgaben der FDA. | unlimitiert |
| <input type="checkbox"/> FDA CFR 21 § 177.1550 - nach den Vorgaben der FDA. | unlimitiert |
| <input type="checkbox"/> 3-A Sanitary Standard Class II | unlimitiert |
| <input type="checkbox"/> (EG) Nr. 1935/2004 - für Materialien und Gegenstände die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. | unlimitiert |

Trinkwasser

Medizin & Pharma

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> USP Klasse VI Chap. <88> - gemäss United States Pharmacopia keine schädlichen Reaktionen oder langfristigen körperlichen Auswirkungen durch Chemikalien, die aus Kunststoffen austreten. | unlimitiert |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|

Weitere

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> REACH - nach Europäischer Chemikalienverordnung EG Nr. 1907/2006. | - |
| <input type="checkbox"/> RoHS 2011/65/EU - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. | - |
| <input type="checkbox"/> ADI-frei - frei von Substanzen tierischen Ursprungs. | unlimitiert |

Kubo Tech AG gibt diese Informationen nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage der von unseren Rohstofflieferanten oder Herstellern gelieferten Daten bekannt.

Kubo Tech AG

Im Langhag 5
CH-8307 Effretikon
T + 41 52 354 18 18
F + 41 52 354 18 88

info@kubo.ch
www.kubo.ch
CHE-107.979.579 MWST

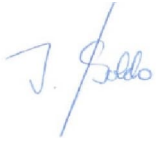
KUBO Tech Ges.m.b.H.

Gewerbeallee 12a
AT-4221 Steyregg
T + 43 732 781937-0
F + 43 732 781937-80

office@kubo.at
www.kubo.at
UST-ID-Nr. ATU 22663909

Firmenbuch-Nr. FN 84333w
Landesgericht Linz
Bonus Holsystem-Lizenz 3069
Seite 1 von 2

Kubo Tech AG



Ivano Boldo

Abteilung Technik

Mitglied der Geschäftsleitung

Hinweis auf den Urheber/Haftungsausschluss

Das Urheberrecht der Konformitätsbescheinigung verbleibt bei Kubo Tech AG. Die enthaltenen Angaben sind nach unserem besten Wissen und Gewissen richtig, vollständig und entsprechen dem aktuellen Stand zum angegebenen Erst- resp. Änderungsdatum. Die Konformitätsbescheinigung darf ohne unser Einverständnis weder nachgebildet noch kopiert oder Dritten zugänglich gemacht werden. Kubo Tech AG übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Daten. Es wird keine Garantie übernommen und keine Zusicherungen von Produkteigenschaften gemacht. Haftungsansprüche werden grundsätzlich ausgeschlossen.

Kubo Tech AG

Im Langhag 5
CH-8307 Effretikon
T + 41 52 354 18 18
F + 41 52 354 18 88

info@kubo.ch
www.kubo.ch
CHE-107.979.579 MWST

KUBO Tech Ges.m.b.H.

Gewerbeallee 12a
AT-4221 Steyregg
T + 43 732 781937-0
F + 43 732 781937-80

office@kubo.at
www.kubo.at
UST-ID-Nr. ATU 22663909

Firmenbuch-Nr. FN 84333w
Landesgericht Linz
Bonus Holsystem-Lizenz 3069
Seite 2 von 2