

KONFORMITÄTSSCHREIBEN

Ersteller: PFR
Erstelldatum: 06.05.2014
Änderungsdatum: 07.11.2024

in Übereinstimmung mit
DIN EN ISO/IEC 17050

05-70-0111

EPDM - Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk

70 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"/> 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 |
| <input type="checkbox"/> NSF/ANSI 51 - nach den Vorgaben der FDA gemäss CFR 21 für Materialien und Komponenten aus Plastik in kommerziellen Lebensmittelgeräten bis 100 °C. | - |

Trinkwasser

- | | |
|---|------------|
| <input type="checkbox"/> WRC/WRAS-Freigabe BS 6920 - für kaltes und warmes Trinkwasser bis 85 °C. | - |
| <input type="checkbox"/> DVGW Arbeitsblatt W270 - für organische Werkstoffe und Produkte in Kontakt mit Trinkwasser. | - |
| <input type="checkbox"/> NSF/ANSI/CAN 61 - gemäss EPA and Health Canada Anforderungen für Materialien und Komponenten in Kontakt mit Trinkwasser im öffentlichen Trinkwassersystem bis 82 °C. | - |
| <input type="checkbox"/> ACS-konform AFNOR - nach der französischen Trinkwassernorm. | 17.11.2028 |
| <input type="checkbox"/> ÖNORM B 5014-1 - für organische Werkstoffe im Trinkwasserbereich. | - |
| <input type="checkbox"/> KTW-BWGL - für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser. | 30.11.2028 |
| <input type="checkbox"/> DIN EN 681-1 WA, WB, WC, WD - elastomere Werkstoffanforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung. | - |
| <input type="checkbox"/> DIN EN 16421 - Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Vermehrung von Mikroorganismen. | 30.11.2028 |

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

Medizin & Pharma

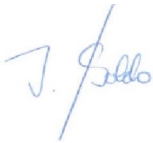
- USP Klasse VI Chap. <88> - gemäss United States Pharmacopia keine schädlichen Reaktionen oder langfristigen körperlichen Auswirkungen durch Chemikalien, die aus Kunststoffen austreten. unlimitiert

Weitere

- REACH - nach Europäischer Chemikalienverordnung EG Nr. 1907/2006. -
- RoHS 2011/65/EU - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. -
- ADI-frei - frei von Substanzen tierischen Ursprungs. unlimitiert
- Phthalat frei - Frei von Weichmachern auf Phthalatbasis. 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



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