

ERKLÄRUNG ZUR LEBENSMITTEL- KONFORMITÄT EU 10/2011


ISO-TECH Kunststoff GmbH
Rottweg 22
48683 Ahaus
Deutschland

PRODUKTÜBERSICHT:

PRODUKTE	NORM
ISO-LEN® 1000 natur - EU 10/2011	EU-RL Nr. 10/2011
ISO-LEN® 1000 himmelblau - EU 10/2011	EU-RL Nr. 10/2011
ISO-LEN® 1000 signalblau - EU 10/2011	EU-RL Nr. 10/2011
ISO-LEN® 1000 königsblau - EU 10/2011	EU-RL Nr. 10/2011
ISO-LEN® 1000 grün - EU 10/2011	EU-RL Nr. 10/2011
ISO-LEN® 500 natur - EU 10/2011	EU-RL Nr. 10/2011
ISO-LEN® 500 himmelblau - EU 10/2011	EU-RL Nr. 10/2011
ISO-LEN® 500 signalblau - EU 10/2011	EU-RL Nr. 10/2011
ISO-LEN® 500 königsblau - EU 10/2011	EU-RL Nr. 10/2011
ISO-LEN® 500 grün - EU 10/2011	EU-RL Nr. 10/2011
ISO-LEN® 500 schwarz - EU 10/2011	EU-RL Nr. 10/2011
ISO-LEN® 500 verkehrsgelb - EU 10/2011	EU-RL Nr. 10/2011
ISO-LEN® 500 rotbraun - EU 10/2011	EU-RL Nr. 10/2011
ISO-MOL® himmelblau - EU 10/2011	EU-RL Nr. 10/2011

Die vorgenannten Produkte (auf Lieferschein & Auftragsbestätigung gleichlautend aufgeführt) entsprechen den Bestimmungen der:

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/109/EWG, Amtsblatt der Europäischen Union L 338/4 vom 13. November 2004, geändert durch Anh. Nr. 5.17 der Verordnung (EG) Nr. 596/2009 vom 18. Juni 2009, Amtsblatt der Europäischen Union L 188 vom 18. Juli 2009, Artikel 3, sowie des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch – LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. Juni 2013 (BGBl. I S 1426), zuletzt geändert durch



Artikel 1 des Gesetzes vom 30. Juni 2017 (BGBl. I S 3154, §§ 30 und 31), und sind nach der Verordnung (EG) Nr. 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, Amtsblatt der Europäischen Union L12/1 vom 15. Januar 2011, zuletzt geändert durch die Verordnung Nr. 2019/1338 der Kommission vom 08. August 2019, Amtsblatt der Europäischen Union L209/5 vom 09. August 2019, Kapitel II, III und V, zugelassen.

Es bleibt in der Verantwortung des Kunden, die Eignung für aus oder mit unseren Produkten hergestellten Kunststoffartikeln für die beabsichtigte Anwendung im Lebensmittelbereich zu prüfen. Das bedeutet beispielsweise

- Überprüfung, ob die physikalischen Eigenschaften des Kunststoffes für die vorgesehenen Anwendungen geeignet sind
- Überprüfung der Einhaltung vom Migrations- oder Extraktionsgrenzwerten bei den Kunststofffertigteilen
- Überprüfung des möglichen Einflusses des Kunststoffes auf die Zusammensetzung und/oder organoleptischen Eigenschaften von Lebensmitteln.

Stand 07/2020

Als Chargennummer dient stets die ISO-TECH-Auftragsbestätigungs-Nummer in Verbindung mit der Positionsnummer auf der Auftragsbestätigung.

Basierend auf ISEGA – Bescheinigung, eingetragen unter 50794 U 19 bzw. 52260 U 20

Gültig vom 18.11.2019 – 18.11.2021