



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Nr. 9/825

Version 2/23
(gemäß VO (EU) 2016/425 Anhang IX)

1. PSA: Art.-Nr. 825060
2. Name und Anschrift des Herstellers:

WBV Westdeutscher Bindegarn-Vertrieb
Eselgrimm GmbH & Co.KG
Am Landhagen 50
59302 Oelde
Deutschland
3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der unter Nummer 2 genannte Hersteller.
4. Gegenstand der Erklärung:

Ulith® CPE-Überschuhe aus chloriertem Polyethylen, blau, gehämmert,
ca. 40 x 16 cm, Verkaufseinheit 1.000 Stk. / Exportkarton
5. Der unter Nummer 4 beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union:

PSA Verordnung (EU) 2016/425
Kategorie I
6. Angabe der verwendeten einschlägigen harmonisierten Normen oder sonstigen technischen Spezifikationen, für die Konformität erklärt wird, einschließlich des Datums der Normen bzw. sonstigen technischen Spezifikationen:

VO (EU) 1907/2006; VO (EU) 10/2011; VO (EU) 2020/1245; EN ISO 14362-1:2017
7. Die Nummer 7 des Anhang IX entfällt bei einem Gegenstand der Kategorie I.
8. Die Nummer 8 des Anhang IX entfällt bei einem Gegenstand der Kategorie I.

9. Weitere Angaben:

Schützt den Träger und das zu verarbeitende Produkt vor leichten Gefahren nach Kategorie 1. Diese PSA ist kein Medizinprodukt.

Diese Konformitätserklärung hat eine Gültigkeit von fünf Jahren, beginnend mit dem unten genannten Ausstellungsdatum.

Die o.g. Produkte sind aufgrund der zuvor genannten Qualifikationen für den direkten Lebensmittelkontakt ohne Einschränkung geeignet.

Unterzeichnet für und im Namen von:

WBV Westdeutscher Bindegarn-Vertrieb
Eselgrimm GmbH & Co.KG

Oelde, den 14.02.2023

Sven Schmidt
PSA-Einkaufsleitung
Handlungsbevollmächtigter



Vorhandene Zusatzqualifikation gemäß vorliegenden Prüfberichten und Zertifikaten ohne Anwendung:

Lebensmittelkontakt nach EN 1186 & 13130:

Prüfsimulanzen	Prüfbedingungen	Ergebnisse	Grenzwerte BfR XXI	Beurteilung
3 % Essigsäure	2 h bei 40 C°	diverse Werte	0,05 mg/ kg	bestanden
3 % Essigsäure	2 h bei 70 C°	< 3,0 mg/ dm ²	10 mg/ dm ²	bestanden
10 % Ethanol	2 h bei 70 C°	< 3,0 mg/ dm ²	10 mg/ dm ²	bestanden
20 % Ethanol	2 h bei 40 C°	diverse Werte	60 mg/ kg	bestanden
50 % Ethanol	2 h bei 40 C°	diverse Werte	60 mg/ kg	bestanden
95 % Ethanol	2 h bei 60 C°	< 3,0 mg/ dm ²	10 mg/ kg	bestanden
Isooctan	30 Min. bei 40 C°	< 3,0 mg/ dm ²	10 mg/ kg	bestanden
Schwermetalle	2 h bei 40 C°	diverse Werte	0,01 bis 5,0 mg/ kg	bestanden
VCM	-	diverse Werte	1,0 mg/ kg	bestanden
Phthalate	-	diverse Werte	0,05 bis 0,1	bestanden