



EU-Konformitätserklärung

Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung

Wir, die Firma

**WBV Westdeutscher Bindegarn-
Vertrieb Eselgrimm GmbH & Co.KG
Am Landhagen 50
D-59302 Oelde**

erklären hiermit, dass der (die) nachstehende (n) beschriebene PSA (persönliche Schutzausrüstung):

<u>Art.-Nr.</u>	<u>Produktname</u>
816.129 – 133	"Ulith"-Nitril-Einweghandschuhe, puderfrei, ohne Beschleuniger, polymerbeschichtet, mintgrün, hautfreundlich und umweltschonend, Gr. XS - XL, 200 Stk./Dispenser, Typ 37

Bezeichnung: Schutzhandschuhe für den Einmalgebrauch

Klassifizierung: Kategorie III gemäß PSA-Verordnung (EU) 2016/425

mit CE-Kennzeichnung übereinstimmt mit den maßgeblichen Inhalten der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung und Gegenstand der EU-Baumusterprüfung VN620 136387_6 ausgestellt durch das nachfolgende akkreditierte Institut:

Id.-Nr. 0534
ÖTI Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH
Spengergasse 20
A-1050 Wien

Das (die) Produkt (e) ist (sind) Gegenstand der Verfahren gemäß Annex VII (Module C2) der Verordnung unter Aufsicht von:

Id.-Nr. 0534
ÖTI Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH
Spengergasse 20
A-1050 Wien

Angewandte Normen: EN 420:2003+A1:2009; ISO 374-1:2016/AMD 1:2018; EN 374-2:2014;
EN 16523-1:2015+A1:2018; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5 :2016;
ISO 2859-1:1999 AMD 1:2011

Hinweis:

Da es sich um Drittlandsware handelt, stellt der o.g. Importeur bzw. Hersteller sicher, dass die gesetzlichen Vorgaben und Kennzeichnungsrichtlinien erfüllt werden.

Oelde, 07.04.2021



WBV Westdeutscher Bindegarn-Vertrieb
Eselgrimm GmbH & Co. KG

i.V. Swen Schmidt

Anhang:

Vorhandene Zusatzqualifikationen gemäß vorliegenden Prüfberichten und Zertifikaten ohne Anwendung:
VO (EG) 1935/2004; LFGB § 31; VO (EU) 10/2011; EN 455-1/2/3/4; ISO 2859-1, ASTM D6319;
ASTM F1671, Dermatest

Lebensmittelkontakt nach EN 1186; EN 13130; CEN/TS 14234

Prüfsimulanzien	Prüfbedingungen	Ergebnisse	Grenzwerte BfR XXI	Beurteilung
3 % Essigsäure	10 Min. bei 40°C	6 mg/ dm ²	max. 50 mg/ dm ²	bestanden
10 % Ethanol		< 3 mg/ dm ²	max. 10 mg/ dm ²	
50 % Ethanol				
95 % Ehanol		5 mg/ dm ²		
Isooctan		< 3 mg/ dm ²		