



EU-Konformitätserklärung

Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung

Wir, die Firma

**WBV Westdeutscher Bidegarn-
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>
816.330 – 333	"Ulith"-Nitril-Einweghandschuhe, puderfrei, texturiert, violett & weiß,
816.340 – 343	Gr. XS - XL, 100 oder 200 Stk./ Dispenser, ≥Typ 25

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 2777/1XXX1-01/E00-00 ausgestellt durch das nachfolgende akkreditierte Institut:

Id.-Nr. 2777
SATRA Technology Europe Ltd.
Bracetown Business Park, Clonee
Dublin D15 YN2P
Ireland

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

Id.-Nr. 2777
SATRA Technology Europe Ltd.
Bracetown Business Park, Clonee
Dublin D15 YN2P
Ireland

Angewandte Normen: DIN EN ISO 21420:2020 (ersetzt EN 420:2003+A1:2009); EN ISO 374-1:2016+A1:2018/B; EN 374-4:2019; EN ISO 374-5:2016



Hinweis:

Da es sich um Drittlandsware handelt, stellt der o.g. Importeur bzw. Hersteller sicher, dass die gesetzlichen Vorgaben und Kennzeichnungsrichtlinien erfüllt werden. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt das einleitend genannte Unternehmen.

Oelde, 16.04.2021


 WBV Westdeutscher Bindegarn-Vertrieb
 i.V. Eselgrimm GmbH & Co. KG

 Swen Schmidt
 PSA-Einkaufsleitung
 Handlungsbevollmächtigter

Anhang:

Vorhandene Zusatzqualifikationen gemäß vorliegenden Prüfberichten und Zertifikaten ohne Anwendung:
 EN 1186-8/-9; EN 13130-1:2004; VO (EU) 10/20211; VO (EU) 2017/752; BfR XXI; EN 16523-1:2015+
 A1:2018; EN 374-2:2019; EN 455-2:2015; VO (EU) 1935/2004

Lebensmittelkontakt nach EN 1186; EN 13130

Prüfsimulanzien	Prüfbedingungen	Ergebnisse	Grenzwerte	Beurteilung
3 % Essigsäure	2 h bei 40 C°	4,53 mg/ dm ²	10 mg/ dm ²	bestanden
10 % Ethanol		4,51 mg/ dm ²		
20 % Ethanol		4,55 mg/ dm ²		
50 % Ethanol		4,55 mg/ dm ²		
Isooctan		4,53 mg/ dm ²		