



## EU-Konformitätserklärung

Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung

Version 1/23

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>
816.370 – 373 816.469 – 473	<b>Ulith® Basic Intense Softer</b> Nitril-Einweghandschuhe, Typ 30, puderfrei, texturiert, blau, Gr. XS – XL, 100 oder 200 Stk./ Box, 10 Boxen/ Karton
816.380 – 383 816.480 – 483	<b>Ulith® Basic Intense Softer</b> Nitril-Einweghandschuhe, Typ 30, puderfrei, texturiert, weiß, Gr. S – XL, 100 oder 200 Stk./ Box, 10 Boxen/ Karton
816.420 – 423	<b>Ulith® Clean Intense Refiner</b> Nitril-Einweghandschuhe, Typ 35, puderfrei, texturiert, weiß, Gr. S – XL, 200 Stk./ Box, 10 Boxen/ Karton
816.430 – 433 816.439 – 443	<b>Ulith® Clean Intense Refiner</b> Nitril-Einweghandschuhe, Typ 35, puderfrei, lavendel-blau, Gr. XS bis XL, 100 oder 200 Stk./ Box, 10 Boxen/ Karton

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 2777/11521-02/E26-01 & E27-01 ausgestellt durch das nachfolgende akkreditierte Institut:

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

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/ 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, 11.01.2023



Swen Schmidt  
 PSA-Einkaufsleitung  
 Handlungsbevollmächtigter

**Anhang:**

Vorhandene Zusatzqualifikationen gemäß vorliegenden Prüfberichten und Zertifikaten ohne Anwendung: EN 16523-1:2015; EN 374-2:2014; VO (EU) 1935/2004; VO (EU) 10/2011; VO (EU) 2020/1245; EN 1186-1/-9/-14:2002; LFGB §30+31/2005; BfR; EN 13130-1:2004; AFPS GS 2014:01; EN 455-1:2000; EN 455-2/ -3:2015; ISO 13485:2016

**Lebensmittelkontakt nach EN 1186; EN 13130**

Prüfsimulanzien	Prüfbedingungen	Ergebnisse	Grenzwerte BfR XXI	Beurteilung
3 % Essigsäure	2 h bei 40 C°	< 0,01 mg/ kg	0,05 mg/ kg	bestanden
3 % Essigsäure	2 h bei 70 C°	3,8 mg/ dm <sup>2</sup>	10 mg/ dm <sup>2</sup>	bestanden
10 % Ethanol	2 h bei 70 C°	4,1 mg/ dm <sup>2</sup>	10 mg/ dm <sup>2</sup>	bestanden
20 % Ethanol	2 h bei 40 C°	< 20 mg/ kg	60 mg/ kg	bestanden
50 % Ethanol	2 h bei 40 C°	< 20 mg/ kg	60 mg/ kg	bestanden
95 % Ethanol	2 h bei 40 C°	29 mg/ kg	60 mg/ kg	bestanden
Isooctan	30 Min. bei 40 C°	< 20 mg/ kg	60 mg/ kg	bestanden
Schwermetalle	2 h bei 40 C°	diverse Werte	0,01 bis 5,0 mg/ kg	bestanden
VCM	-	< 0,5 mg/ kg	1,0 mg/ kg	bestanden
Phthalate	-	diverse Werte	0,05 bis 0,1	bestanden

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