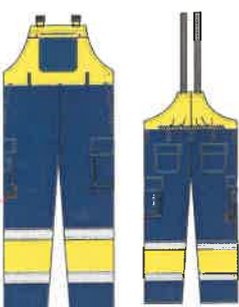


## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für die **Sicherheitskleidung Petrochemie 5, 2-farbig**

des Herstellers Reindl Gesellschaft m. b. H.  
 Gewerbepark 6,  
 A-4762 St. Willibald

erklärt der Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass die nachfolgend abgebildeten Modelle

<p>Modell 5987 Jacke Petrochemie 5</p>	<p>Modell 59871 Jacke Petrochemie 5</p>	<p>Modell 3987 Latzhose Petrochemie 5</p>
		
<p>Modell 39871 Latzhose Petrochemie 5</p>	<p>Modell 39872 Latzhose Petrochemie 5</p>	<p>Modell 2987 Bundhose Petrochemie 5</p>
		
<p>Modell 29871 Bundhose Petrochemie 5</p>	<p>Modell 29872 Bundhose Petrochemie 5</p>	
		

den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der

Verordnung (EU) 2016/425,

sowie der harmonisierten Norm

EN ISO 11612:2015 Code A1, B1, C1, F1 Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen  
EN ISO 11611:2015 Klasse 1 - A1 Schweißerschutzkleidung  
IEC 61482-2 APC 1 Arbeiten unter Spannung-Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren des elektrischen Lichtbogens

EN 1149-5:2018 Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften  
EN 13034+A1:2009 Typ 6 Chemikalienschutzkleidung  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 Hochsichtbare Warnkleidung  
EN ISO 13688:2013 Schutzkleidung allgemeine Anforderungen  
entsprechen.

Die notifizierte Stelle **Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V.** mit der **Kennnummer 0516** hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die **EU-Baumusterprüfbescheinigung mit der Nummer V 0920/21-1013/21** ausgestellt.

Die PSA unterliegt dem Konformitätsbewertungsverfahren

**Modul C2:** Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen (Modul C2) unter Überwachung der notifizierte Stelle Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. mit der Kennnummer 0516.

*Unterzeichnet für und im Namen von:*  
*(Ort und Datum der Ausstellung):*  
*(Name, Funktion, Unterschrift):*

Reindl Gesellschaft m.b.H.  
St. Willibald, 04.07.2023  
Prok. Christian Klaffenböck