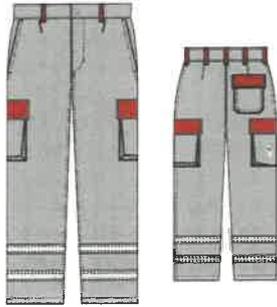


**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Für die **Sicherheitskleidung Multichemie**  
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 2686 Bundhose Multichemie</p> 	<p>Modell 3686 Latzhose Multichemie</p> 	<p>Modell 4686 Overall Multichemie</p> 
<p>Modell 5786 Jacke Multichemie</p> 	<p>Modell 6786 Mantel Multichemie</p> 	<p>Modell 5953 Jacke II Multichemie</p> 

den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der  
Verordnung (EU) 2016/425,

sowie der harmonisierten Norm

EN ISO 11612:2015 Code A1, B1, C1  
EN ISO 11611:2015 Klasse 1 - A1  
IEC 61482-2 Ed.2:2018 APC 1

EN 1149-5:2018  
EN 13034+A1:2009 Typ 6  
EN ISO 13688:2013

Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen  
Schweißerschutzkleidung  
Schutzkleidung für Arbeiten unter Spannung mit thermischen  
Gefahren durch Lichtbogen  
Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften  
Chemikalienschutzkleidung  
Schutzkleidung allgemeine Anforderungen

entsprechen.

Die notifizierte Stelle **Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.** mit der **Kennummer 0516** hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die **EU-Baumusterprüfbescheinigung mit der Nummer V 0438/19-0430/19 V1** 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 notifizierten Stelle Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. mit der Kennummer 0516.

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

Reindl Gesellschaft m.b.H.  
St. Willibald, 12.07.2024  
Prok. Christian Klaffenböck

