

**EU Konformitätserklärung**

**Hersteller:**

SONTEX Schutzbekleidung®  
Annegret Schnoklake e.K.  
Heinrich-Hertz-Str. 27a  
46399 Bocholt

**Notifizierte Stelle:**

Öffentliche Prüfstelle für das Textilwesen  
der Hochschule Niederrhein GmbH  
-Zertifizierungsstelle-  
Richard-Wagner-Str. 97  
41065 Mönchengladbach

Der Hersteller erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das nachfolgende Erzeugnis

SONTEX Fleecejacke mit Art. Nr. 80 500, den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den unten aufgeführten Normen entspricht.

	<p><b>DIN EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1</b> <b>Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen</b> Die Leistungsanforderungen nach dieser internationalen Norm gelten für Kleidung, die für einen weiten Bereich von Anwendungen vorgesehen sind und bei der begrenzte Flammenausbreitung erforderlich ist und wo der Träger Strahlungswärme, konvektiver oder Kontaktwärme oder Spritzern geschmolzenen Metalls ausgesetzt ist. Die Schutzbekleidung, die diese Norm besitzt ist mit Leistungsstufen und Codebuchstaben gekennzeichnet. A1= Flächenbeflammung    A2= Kantenbeflammung B1-B3= Konvektive Hitze C1-C4= Strahlungshitze D1-D3= Flüssige Aluminiumspritzer E1-E3= Flüssige Eisenspritzer F1-F3= Kontaktwärme, TC=250°C</p>
	<p><b>EN 1149-5:2018</b> <b>Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften</b> In der Norm werden die Anforderungen an elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung festgelegt, die Bestandteil eines vollständig geerdeten Systems sind z.B. durch das Tragen angemessener Schuhe. Elektrostatische Absorptionsschutzkleidung darf nicht in Gegenwart brennbarer oder explosionsfähiger Atmosphären oder beim Umgang mit brennbaren oder explosiven Stoffen geöffnet oder entfernt werden.</p>

Bocholt, 18.07.2025

-----  
Ort, Datum



-----  
Engelbert Schnoklake