

**EU Konformitätserklärung**

**Hersteller:**

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

**Notifizierte Stelle:**

Centexbel  
Technologiepark 70  
9052 Zwijnaarde  
Belgien

Der Hersteller erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass nachfolgendes Erzeugnis:

SONTEX OFFSHORE POWER® 220

Overall Art. Nr. 13 031 den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den unten aufgeführten Normen entspricht.

	<p><b>EN ISO 11612:2015 A1+A2, 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= Kontakthitze</p>
	<p><b>DIN EN 1149-5:2008</b> <b>Elektrostatische Eigenschaften – Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen</b> Anforderungen an Werkstoffen und Ausführung für elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung wird festgelegt, die Bestandteil eines vollständig geerdeten Systems zur Vermeidung von zündfähigen Entladung ist. In brennbaren Atmosphären, die mit Sauerstoff angereichert sind, können die Anforderungen möglicherweise nicht genügen.</p>

Bocholt, 31.10.2019

-----  
Ort, Datum

  
-----  
Engelbert Schnoklake