

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® 350

Overall Art. Nr. 13 015 den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den unten aufgeführten Normen entspricht.

	<p>DIN EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A1 Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren</p> <p>Die Schutzkleidung bietet Schutz gegenüber den Gefahren während Schweißarbeiten, z.B. durch Einwirkung von Strahlungswärme und Schweißperlen. Diese Norm legt zwei Klassen mit spezifischen Leistungsanforderungen fest, wobei Klasse 1 die niedrigere Klasse und Klasse 2 die höhere Klasse ist.</p> <p>Klasse 1: ist für manuelle Schweißverfahren mit leichter Bildung von Spritzern und Tropfen vorgesehen. Einwirkung von Metallspritzern ≥ 15 Tropfen</p> <p>Klasse 2: ist für manuelle Schweißverfahren mit starker Bildung von Spritzern und Tropfen vorgesehen. Einwirkung von Metallspritzern ≥ 25 Tropfen</p> <p>Begrenzte Flammenausbreitung nach EN 15025: A1 = Flächenbeflammung A2 = Kantenbeflammung</p>
	<p>DIN EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, F1 Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen</p> <p>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.</p> <p>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>

EU Konformitätserklärung

Hersteller:

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

Notifizierte Stelle:

Centexbel
Technologiepark 70
9052 Zwijnaarde
Belgien



DIN EN 1149-5:2008

Elektrostatische Eigenschaften – Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen

Anforderungen an Werkstoffen und Ausführung für elektrostatisch ableitfähige Schutzbekleidung 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.

Bocholt, 13.11.2019

Ort, Datum



Engelbert Schnoklake