

Anlage 1 zum Bescheid über die Befugniserteilung

Anlagenversion 1 vom 18.12.2017

**der Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik
 Nr. ZLS-Z1441-2016/3-1**

für

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

Beschreibung des Umfangs der Befugnis

1. **Konformitätsbewertungstätigkeiten inkl. Prüftätigkeiten im Geltungsbereich der Richtlinie 89/686/EWG für den/die nachstehend aufgeführten Anhang/Anhänge (Module) und Produktbereiche:**

- **Art. 10 (EG-Baumusterprüfung)**
- **Art. 11 A (EG-Qualitätssicherung für das Endprodukt)**

Nr.	Produkte	Zertifizierung	Prüfung	Bemerkungen / Einschränkungen
			Mönchengladbach (001)	
J- 5	Fuss- und Beinschutzausrüstungen			
J-5.4	Ausrüstungen und/oder (fest angebrachtes oder abnehmbares) Zubehör, die zum Schutz gegen Risiken der Elektrizität bei Arbeiten unter gefährlicher Spannung konzipiert und hergestellt werden, oder die zur Isolierung gegen Hochspannung verwendet werden	x	x	

Nr.	Produkte	Zertifizierung	Prüfung	Bemerkungen / Einschränkungen
			Mönchengladbach (001)	
J-5.5	Ausrüstungen und/oder (fest angebrachtes oder abnehmbares) Zubehör, die für den Einsatz in heißer Umgebung konzipiert und hergestellt werden, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von 100°C oder mehr, mit oder ohne Infrarotstrahlung, Flammen oder großen Schmelzmaterialspritzern	x	x	
J-5.6	Ausrüstungen und/oder (fest angebrachtes oder abnehmbares) Zubehör, die für den Einsatz in kalter Umgebung konzipiert und hergestellt werden, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von -50°C oder weniger	x	x	
J-7	Gesichtsvoll- oder Teilschutzausrüstungen			
J-7.3	Ausrüstungen, die für den Einsatz in heißer Umgebung konzipiert und hergestellt werden, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von 100°C oder mehr, mit oder ohne Infrarotstrahlung, Flammen oder großen Schmelzmaterialspritzern	x	x	
J-7.4	Ausrüstungen, die für den Einsatz in kalter Umgebung konzipiert und hergestellt werden, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von -50°C oder weniger	x	x	
J-8	Hand- und Armschutzausrüstungen			
J-8.1.4	Ausrüstungen und/oder (fest angebrachtes oder abnehmbares) Zubehör, die für den gewerblichen Gebrauch zum Schutz gegen Risiken bei der Handhabung heißer Teile konzipiert und hergestellt werden, deren Temperatur maximal 50°C beträgt, die keine gefährlichen Stöße verursachen und den Benutzer gegen Außentemperaturen schützen, die nicht extrem niedrig sind	x	x	
J-8.1.9	Antistatisch ausgerüstete Schutzhandschuhe	x	x	nur DIN EN 1149 Teil 1 und 2
J-8.4	Zum Schutz gegen Risiken der Elektrizität konzipierte und hergestellte Ausrüstungen und/oder (fest angebrachtes oder abnehmbares) Zubehör für Arbeiten unter gefährlicher Spannung oder PSA zur Isolierung gegen Hochspannung	x	x	

Nr.	Produkte	Zertifizierung	Prüfung	Bemerkungen / Einschränkungen
			Mönchengladbach (001)	
J-8.5	Schutzausrüstungen und/oder (fest angebrachtes oder abnehmbares) Zubehör, die für den Einsatz in heißer Umgebung konzipiert und hergestellt werden, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von 100°C oder mehr, mit oder ohne Infrarotstrahlung, Flammen oder großen Schmelzmaterialspritzern, einschließlich Schutzausrüstungen für die Feuerwehr	x	x	
J-8.6	Schutzausrüstungen und/oder (fest angebrachtes oder abnehmbares) Zubehör, die für den Einsatz in kalter Umgebung konzipiert und hergestellt werden, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von -50°C oder weniger	x	x	
J-9	Kopfschutzausrüstungen			
J-9.2	Kopfschutzausrüstungen mit Schutzwirkung gegen Kälte	x	x	
J-9.2.1	Kälteschutzhauben	x	x	
J-9.4	Zum Schutz gegen Risiken der Elektrizität konzipierte und hergestellte Helme	x	x	
J-9.5	Helme, die für den Einsatz in heißer Umgebung konzipiert und hergestellt werden, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von 100°C oder mehr, mit oder ohne Infrarotstrahlung, Flammen oder großen Schmelzmaterialspritzern	x	x	
J-10	Schutzkleidung			
J-10.1.3	Warnkleidung	x	x	
J-10.4	Zum Schutz gegen Risiken der Elektrizität konzipierte und hergestellte Kleidung und/oder Zubehör (abnehmbar oder fest angebracht)	x	x	
J-10.5	Kleidung und/oder Zubehör (abnehmbar oder fest angebracht), die für den Einsatz in heißer Umgebung konzipiert und hergestellt wird, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von 100°C oder mehr, mit oder ohne Infrarotstrahlung, Flammen oder großen Schmelzmaterialspritzern	x	x	
J-10.5.2	Feuerwehrkleidung	x	x	

Nr.	Produkte	Zertifizierung	Prüfung	Bemerkungen / Einschränkungen
			Mönchengladbach (001)	
J-10.6	Kleidung und/oder Zubehör (abnehmbar oder fest angebracht), die für den Einsatz in kalter Umgebung konzipiert und hergestellt wird, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von -50°C oder weniger	x	x	
J-11	Ausrüstungen zum Schutz gegen Risiken der Elektrizität	x	x	nur DIN EN 1149 Teil 1 und 2

2. Konformitätsbewertungstätigkeiten inkl. Prüftätigkeiten im Geltungsbereich der Verordnung (EU) 2016/425 für den/die nachstehend aufgeführten Anhang/Anhänge (Module) und Produktbereiche:

		Prüfung Mönchengladbach (001)	EU-Baumusterprüfungen Anhang V (Modul B)	Überwachte Produktprüfungen Anhang VII (Modul C2)	Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess Anhang VIII (Modul D)
1	Auftriebshilfsmittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Brust- und Leistenschutz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Augenschutz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Gesichtschutz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Fuß-, Bein- und Ausrutschschutz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Genereller Körperschutz (Kleidung)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Hand- und Armschutz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Kopfschutz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Gehörschutz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Schutzausrüstung gegen Kälte [Temperatur $> -50^{\circ}\text{C}$]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Schutzausrüstung gegen Kälte [Temperatur $> -50^{\circ}\text{C}$] und extreme Kälte [Temperatur $\leq -50^{\circ}\text{C}$]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Schutzausrüstung gegen extreme Kälte [Temperatur $\leq -50^{\circ}\text{C}$]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur $< 100^{\circ}\text{C}$]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur $\geq 100^{\circ}\text{C}$, und Feuer und Flamme]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur $< 100^{\circ}\text{C}$], [Temperatur $\geq 100^{\circ}\text{C}$, und Feuer]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Atemschutz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Schutzausrüstung gegen Schusswunden und Stichverletzungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Schutzausrüstung gegen Ertrinken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Schutzausrüstung gegen Stromschlag	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Schutzausrüstung gegen elektrische und magnetische Felder und Wellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	Schutzausrüstung gegen Absturz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		Prüfung Mönchengladbach (001)	EU-Baumusterprüfungen Anhang V (Modul B)	Überwachte Produktprüfungen Anhang VII (Modul C2)	Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess Anhang VIII (Modul D)
22	Schutzausrüstung für handgeführte Kettensägen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	Schutzausrüstung gegen gesundheitsschädliche biologische Stoffe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	Schutzausrüstung gegen gesundheitsschädlichen Lärm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	Schutzausrüstung gegen Hochdruckstrahlen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	Schutzausrüstung gegen ionisierende Strahlung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	Schutzausrüstung gegen mechanische Risiken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	Schutzausrüstung gegen nicht-ionisierende Strahlung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	Schutzausrüstung gegen Ausrutschen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	Schutzausrüstung gegen statische Kompression	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	Schutzausrüstung gegen gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	Schutzausrüstung gegen Vibrationen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzkleidung für Feuerwehrleute	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	Spezieller Kompetenzbereich: Warnschutzkleidung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzkleidung für Motorradfahrer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung für Taucher	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung für die Verwendung in explosionsgefährlichem Bereich	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bei dem Standort 001 handelt es sich um eine Labor-Niederlassung der Notifizierten Stelle nach Anlage 2 Teil „Inlandslabore“.