

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)

			Prüfung	Bemerkungen / Einschränkungen
Nr.	Produkte	Zertifizierung	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	



			Prüfung	Bemerkungen / Einschränkungen
Nr.	Produkte	Zertifizierung	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	х	
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	×	
J-8.1.9	Antistatisch ausgerüstete Schutzhandschuhe	х	х	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	



	Produkte		Prüfung	Bemerkungen / Einschränkungen
Nr.		Zertifizierung	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	c
J-9	Kopfschutzausrüstungen			
J-9.2	Kopfschutzausrüstungen mit Schutzwirkung gegen Kälte	x	х	-
J-9.2.1	Kälteschutzhauben	Х	х	
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	×	
J-10	Schutzkleidung			
J-10.1.3	Warnkleidung	Х	X	P. A. Santana
J-10.4	Zum Schutz gegen Risiken der Elektrizität konzipierte und hergestellte Kleidung und/oder Zubehör (abnehmbar oder fest angebracht)	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	х	x	
J-10.5.2	Feuerwehrkleidung	х	х	



			Prüfung	Bemerkungen / Einschränkungen
Nr.	Produkte	Zertifizierung	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	
J-11	Ausrüstungen zum Schutz gegen Risiken der Elektrizität	×	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				
2	Brust- und Leistenschutz				
3	Augenschutz				
4	Gesichtschutz				
5	Fuß-, Bein- und Ausrutschschutz	\boxtimes	\boxtimes		
6	Genereller Körperschutz (Kleidung)	\boxtimes	\boxtimes		
7	Hand- und Armschutz	\boxtimes	\boxtimes		
8	Kopfschutz	\boxtimes	\boxtimes		
9	Gehörschutz				
10	Schutzausrüstung gegen Kälte [Temperatur > -50°C]	\boxtimes	\boxtimes		
11	Schutzausrüstung gegen Kälte [Temperatur > -50°C] und extreme Kälte [Temperatur <= -50°C]				
12	Schutzausrüstung gegen extreme Kälte [Temperatur <= -50°C]	\boxtimes	\boxtimes		
13	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C]	\boxtimes			
14	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur >= 100°C, und Feuer und Flamme]	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	
15	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C], [Temperatur >= 100°C, und Feuer]	\boxtimes		\boxtimes	
16	Atemschutz				
17	Schutzausrüstung gegen Schusswunden und Stichverletzungen				
18	Schutzausrüstung gegen Ertrinken				
19	Schutzausrüstung gegen Stromschlag	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	
20	Schutzausrüstung gegen elektrische und magnetische Felder und Wellen				
21	Schutzausrüstung gegen Absturz				



		Prűfung 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				
23	Schutzausrüstung gegen gesundheitsschädliche biologische Stoffe				
24	Schutzausrüstung gegen gesundheitsschädlichen Lärm				
25	Schutzausrüstung gegen Hochdruckstrahlen				
26	Schutzausrüstung gegen ionisierende Strahlung				
27	Schutzausrüstung gegen mechanische Risiken				
28	Schutzausrüstung gegen nicht-ionisierende Strahlung				
29	Schutzausrüstung gegen Ausrutschen				
30	Schutzausrüstung gegen statische Kompression				
31	Schutzausrüstung gegen gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische				
32	Schutzausrüstung gegen Vibrationen				
33	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzkleidung für Feuerwehrleute	\boxtimes			V .
34	Spezieller Kompetenzbereich: Warnschutzkleidung				
35	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzkleidung für Motorradfahrer				
36	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung für Taucher				
37	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung für die Verwendung in explosionsgefährlichem Bereich	×	×		

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