

**Anlage 1 zum Bescheid über die Befugniserteilung  
 der Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik  
 ZLS-Z1400-2022/7-U2 vom 27.10.2022**

**Anlagenversion 1 vom 27.10.2022**

für

**Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)  
 Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)  
 Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test  
 Alte Heerstraße 111  
 53757 Sankt Augustin**

**Beschreibung des Umfangs der Befugnis**

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

Nr.	Produkte	Zertifizierung			Prüfung Sankt Augustin	Bemerkungen / Einschränkungen
		EU-Baumusterprüfung Anhang V (Modul B)	Überwachte Produktprüfungen Anhang VII (Modul C2)	Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess Anhang VIII (Modul D)		
J 5	Gesichtsschutz					
J 5.4	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C]	X			X	
J 5.5	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur >= 100°C, und Feuer und Flamme]	X	X	X	X	
J 5.6	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C], [Temperatur >= 100°C, und Feuer]	X	X	X	X	

Nr.	Produkte	Zertifizierung			Prüfung Sankt Augustin	Bemerkungen / Einschränkungen
		EU-Baumusterprüfung Anhang V (Modul B)	Überwachte Produktprüfungen Anhang VII (Modul C2)	Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess Anhang VIII (Modul D)		
J 5.7	Schutzausrüstung gegen Stromschlag	X	X	X	X	Beinhaltet elektrische Risiken
J 5.12	Schutzausrüstung gegen mechanische Risiken	X			X	
J 5.14	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung für Feuerwehrleute	X	X	X	X	
J 6	Fuß-, Bein- und Ausrutschschutz (inkl. Knieschutz)					
J 6.4	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C]	X			X	
J 6.5	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur >= 100°C, und Feuer und Flamme]	X	X	X	X	
J 6.6	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C], [Temperatur >= 100°C, und Feuer]	X	X	X	X	
J 6.8	Schutzausrüstung gegen mechanische Risiken	X			X	
J 6.9	Schutzausrüstung gegen Ausrutschen	X			X	
J 6.10	Schutzausrüstung gegen statische Kompression	X			X	
J 6.11	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung für Feuerwehrleute	X	X	X	X	
J 6.13	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	X	X	X	X	
J 7	Genereller Körperschutz (Kleidung)					
J 7.4	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C]	X			X	
J 7.5	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur >= 100°C, und Feuer und Flamme]	X	X	X	X	Sowie gegen Schweißspritzer und flüssige Metallspritzer
J 7.6	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C], [Temperatur >= 100°C, und Feuer]	X	X	X	X	Sowie gegen Schweißspritzer und flüssige Metallspritzer
J 7.8	Schutzausrüstung gegen schädliche biologische Agenzien	X	X	X	X	
J 7.12	Schutzausrüstung gegen mechanische Risiken	X			X	
J 7.14	Schutzausrüstung gegen gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische	X	X	X	X	
J 7.15	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzkleidung für Feuerwehrleute	X	X	X	X	
J 7.16	Spezieller Kompetenzbereich: Warnschutzkleidung	X			X	Auch Warnschutzzubehör
J 7.19	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	X	X	X	X	
J 7.20	Schutzkleidung gegen Pflanzenschutzmittel (Hinweis: Nur Pflanzenschutzmittel, welche nicht gesundheitsgefährdende Stoffe und/oder Gemische sind)	X			X	

Nr.	Produkte	Zertifizierung			Prüfung Sankt Augustin	Bemerkungen / Einschränkungen
		EU-Baumusterprüfung Anhang V (Modul B)	Überwachte Produktprüfungen Anhang VII (Modul C2)	Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess Anhang VIII (Modul D)		
J 7.21	Schutzausrüstung gegen Stromschlag	X	X	X	X	Beinhaltet elektrische Risiken
J 8	Hand- und Armschutz					
J 8.4	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C]	X			X	
J 8.5	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur >= 100°C, und Feuer und Flamme]	X	X	X	X	Sowie gegen Schweißspritzer und flüssige Metallspritzer
J 8.6	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C], [Temperatur >= 100°C, und Feuer]	X	X	X	X	Sowie gegen Schweißspritzer und flüssige Metallspritzer
J 8.7	Schutzausrüstung gegen Stromschlag	X	X	X	X	Nur Oberflächen- und Durchgangswiderstand, beinhaltet elektrische Risiken
J 8.9	Schutzausrüstung gegen schädliche biologische Agenzien	X	X	X	X	
J 8.12	Schutzausrüstung gegen mechanische Risiken	X			X	
J 8.14	Schutzausrüstung gegen gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische	X	X	X	X	
J 8.15	Schutzausrüstung gegen Vibration	X			X	
J 8.16	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzkleidung für Feuerwehrleute	X	X	X	X	
J 8.19	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	X	X	X	X	
J 9	Kopfschutz					
J 9.1	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C]	X			X	
J 9.2	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur >= 100°C, und Feuer und Flamme]	X	X	X	X	
J 9.3	Schutzausrüstung gegen Hitze [Temperatur < 100°C], [Temperatur >= 100°C, und Feuer]	X	X	X	X	
J 9.4	Schutzausrüstung gegen Stromschlag	X	X	X	X	Beinhaltet elektrische Risiken
J 9.5	Schutzausrüstung gegen mechanische Risiken	X			X	
J 9.8	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	X	X	X	X	
J 10	Gehörschutz	X	X	X	X	
J 11	Atemschutz					
J 11.1	Schutzausrüstung gegen schädliche biologische Agenzien	X	X	X	X	

Nr.	Produkte	Zertifizierung			Prüfung Sankt Augustin	Bemerkungen / Einschränkungen
		EU-Baumusterprüfung Anhang V (Modul B)	Überwachte Produktprüfungen Anhang VII (Modul C2)	Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess Anhang VIII (Modul D)		
J 11.3	Schutzausrüstung gegen gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische	X	X	X	X	
J 11.4	Spezieller Kompetenzbereich: Schutzausrüstung für Feuerwehrleute	X	X	X	X	