

## EU-Konformitätserklärung Nr.:12

WATEX Schutz-Bekleidungs-GmbH Zum Eisenhammer 25 34431 Marsberg

Tel.: +49 (0)2992 9719-0 E-Mail: info@watex.de

erklärt hiermit als Hersteller, dass die PSA Bekleidung

Feuerwehr-Einsatzjacke, Artikel-Nr. 12-6630HuPF, 12-6630HuPFSEG (Herren)

Artikel-Nr. 12-6638HuPF, 12-6638HuPFSEG (Damen)

Feuerwehr-Einsatzhose, Artikel-Nr. 12-6530HuPF, 12-6530HuPFSEG (Herren)

Artikel-Nr. 12-6538HuPF, 12-6538HuPFSEG (Damen)

bestehend aus: Oberstoff: 93% m-Aramid, 5%p-Aramid, 2% Antistatikfaser

Nässesperre: 2-Lagemlaminat, 100% PES mit PE-Membrane

Steppfutter: Gewebe 50% Aramid / 50% Viskose FR versteppt mit Nadelvlies 50% Aramid / 50 Viskose FR

übereinstimmt mit Verordnung (EU) 2016/425 sowie den harmonisierten Normen EN 469:2020 (DIN EN 469:2020-12) – Schutzkleidung der Feuerwehr – Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für Tätigkeiten der Feuerwehr,

EN 1149-5:2018 (DIN EN 1149-5:2018-11) – Schutzkleidung – Elektrostatische – Teil 5 EN ISO 13688:2013+A1:2021 (DIN EN ISO 13688:2022-04) – Schutzkleidung – Allgemeine - Anforderungen.

Die notifizierte Stelle

Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG Schlosssteige 1 74357 Bönnigheim Kennnummer: 0555

hat die EU-Baumusterprüfung mit der Bescheinigung Nr. 24.1.12.2402 auf Basis der Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderung der Verordnung (EU) 2016/425 ausgestellt, diese hat eine Gültigkeit bis 27.02.2030. Die PSA unterliegt den Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Anhang VII (Modul C2).

Weiterhin werden folgende Anforderungen erfüllt: Herstellungs- und Prüfungsbeschreibung für universelle Feuerwehrschutzkleidung (Teil1 -Feuerwehrüberjacke) – Stand 11/2020 – V 1.3 (HuPF) Feuerwehrüberjacke HuPF-Teil 1 -24.1.12.0939/Herstellungsjahr

Herstellungs- und Prüfungsbeschreibung für universelle Feuerwehrschutzkleidung (Teil4 -Feuerwehrüberhose) – Stand 11/2020 – V 1.3 (HuPF) Feuerwehrüberhose HuPF-Teil 1 -24.1.12.0939/Herstellungsjahr



Marsberg, den 28.02.2025

i. A. Andreas Besse