

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, ChemDefend Co Ltd, No.395 Lu Yin Da Dou, Si'an Town, Changxing County, Zhejiang, China, erklären hiermit, dass die nachfolgend beschriebene PSA:

ChemDefend® 310 mit Kapuze – Modell 005 und 001

ChemDefend® 310 mit Kragen – Modell 035

ChemDefend® 310 mit Kapuze und angehängten Socken – Modell 045

ChemDefend® 310 mit Kapuze, Complex-Reißverschluss und Doppelreißverschluss-Lasche – Modell 055, 047,057,067.

ChemDefend® 310 mit Kragen, Complex-Reißverschluss und Doppelreißverschluss-Lasche –Modell 036

ChemDefend® 310 mit Kapuze, angehängten Socken, Complex-Reißverschluss und Doppelreißverschluss-Lasche - Modell 046

- Mit den Bestimmungen der EG-Verordnung (EU) 2016/425 und den Anforderungen zu Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III konform ist.
- Die durch die Produktstandards definierten Mindestanforderungen erfüllt.

EN14605:2005 +A1:2009 – Typ 4, Chemikalienschutzanzüge mit spraydichten Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung.

EN14605:2005 +A1:2009 – Typ 3, Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung.

EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010 – Typ 5, Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikel gewährt.

EN 13034:2005 +A1:2009 – Typ 6, Chemikalienschutzkleidung , die für den gesamten Körper einen Schutz gegen Flüssigkeiten gewährt.

EN1073-2:2002 – Unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel – Leistungsklassifizierung TIL Klasse 1.

EN1149-5:2018 – Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen.

EN14126:2003 – Schutzkleidung gegen Infektionserreger.

ISO 27065:2017 + A1:2019 Pestizid Standard - Schutz gegen Pestizide Level C3 - potentiell hohes Risiko. Schutzkleidung für die Anwender von Pflanzenschutzmitteln sowie Personen für Nachfolgearbeiten

- Identisch ist mit der PSA gemäß dem EG-Prüfzertifikat Nr. 086/2015/1178.02, ausgestellt von der benannten Stelle Centexbel 0493 Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde.
- Dem in Modul D der Verordnung (EU) 2016/425 definierten Verfahren unterliegt unter Beaufsichtigung der benannten Stelle Centexbel Nr. 0493 Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde.

Durchgeführt in China und Hull am

Datum : 09/11/2020

Unterschrift :



Richard Heath Geschäftsführer