



**TEXTILE PRÜFANSTALT, Staatsbetrieb
Benannte Stelle Nr. 1021**

Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno, Tschechische Republik

stellt

**EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG
Nr. 1021 -21 -064**



gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates

Hersteller: **Českomoravská textilní s.r.o., Černovická 619/13, 617 00 Brno, Tschechische Republik**

Produkt: **Einweg-Schutzkleidung ADSAFE**

1) Anzug Art. DPC Light21

Deklarierte Schutzklassen:

- Typ 6-B = Schutz gegen das Eindringen von Infektionserregern durch mechanischen Kontakt mit kontaminierten Flüssigkeiten, gegen das Eindringen von kontaminierten festen Partikeln
- Typ 6 = begrenzter Schutz gegen flüssige Chemikalien

2) Mantel Art. DPG Light21

Deklarierte Schutzklassen:

- Typ PB [6]-B = teilweiser Schutz gegen das Eindringen von Infektionserregern durch mechanischen Kontakt mit kontaminierten Flüssigkeiten, gegen das Eindringen von kontaminierten Feststoffen
- Typ PB[6] = teilweiser begrenzter Schutz gegen flüssige Chemikalien

Material: Vliesstoff **PFN SMS BICO 80/20**

Materialzusammensetzung: 80% Polypropylen/ 20% Polyethylen, Flächengewicht: 35 g.m⁻²

Die Konformität des Produkts mit den wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates wird durch die Einhaltung der Anforderungen der harmonisierten Normen gewährleistet:

- ČSN EN 14126:2004 (idt. EN 14126:2003) **Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger**
- ČSN EN 13034+A1:2009 (idt. EN 13034+A1:2009) **Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Schutzkleidung gegen Chemikalien, die einen begrenzten Schutz gegen flüssige Chemikalien bieten (Typ 6 und Mittel Typ PB [6])**

im Anschluss an:

- ČSN EN 14325:2004 (idt. EN 14325:2004) **Schutzkleidung gegen Chemikalien - Prüfverfahren und Beständigkeitsklassifizierungen für Materialien, Nähte, Verbindungen und Gruppen von Chemikalienschutzkleidungen**
- ČSN EN ISO 13688:2014 (idt. EN ISO 13688:2013) **Schutzkleidungen - Allgemeine Anforderungen**

Die EU-Baumusterprüfbescheinigung wird auf der Grundlage der Konformitätsbewertung des Produkts und der Ergebnisse des Abschlussberichts Nr. 1021/21/014-1 vom 17.08.2021 ausgestellt, der von der Benannten Stelle Nr. 1021, Technische Prüfanstalt Brno, erstellt wurde. Der Abschlussbericht ist integraler Bestandteil der Bescheinigung. Blatt Nr. 2 dieser Bescheinigung zeigt die Darstellung und Beschreibung der Produkte. Die Bescheinigung für PSA der Kategorie III darf nur in Verbindung mit dem Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Artikel 19 Buchstabe c) der oben genannten Verordnung, dem Verfahren gemäß dem Anhang VII (Modul C2), verwendet werden.



EU-Baumusterprüfbescheinigung
Ausgestellt: in Brno, am
17.08.2021 Aktualisierung:
17.08.2022 Gültigkeit bis
16.08.2026



RNDr. Pavel Malčík
Direktor der Anstalt

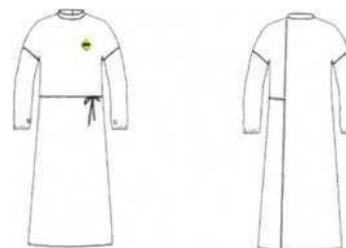
Anzug Art. DPC Light21 (Typ 6, Typ 6-B)

Der Anzug besteht aus einem einteiligen Overall mit langen Beinen und Ärmeln und einer Kapuze. Die unteren Kanten der Ärmel und Beine sind mit einem elastischen Bündchen aus Silikonband versehen. Das Silikonband ist auch im Lendenteil des Anzugs eingenäht, wo er die Taille bildet und den Anzug an verschiedene Figurtypen anpasst. Die Vorderkante der Kapuze ist ebenfalls mit einem elastischen Silikonband versehen. Der vordere Verschluss vom Schritt bis zum Hals ist mit einem Reißverschluss versehen. Zum besseren Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten ist der Reißverschluss über seine gesamte Länge mit einem Band versehen.



Mantel Art. DPG Light21 (Typ PB [6], Typ PB [6]-B)

Der Mantel besteht aus einem erweiterten Vorderteil mit eingesetzten langen Ärmeln. Die unteren Kanten der Ärmel sind mit einem elastischen Bündchen aus Silikonband versehen. Die Ärmel sind zusätzlich mit Daumenlöchern versehen, um komfortableres Anziehen zu gewährleisten und spontanes Hochkrempeln der Ärmel zu verhindern. Der Halsausschnitt ist für besseren Komfort mit einer Baumwollpaspel umsäumt und hat ein Sicherungsband aus Klettverschluss (velcro) auf der Rückseite.



Der Mantel ist auf der Vorderseite ungeteilt. Der erweiterte Vorderteil bedeckt auch den Rücken. Zur Befestigung dienen zwei Reihen von Bindebändern. Eine innere und eine äußere rund um die Taille.

ČSN EN 14126

Eigenschaft	Klasse
Beständigkeit gegen das Eindringen von kontaminierten Flüssigkeiten unter hydrostatischem Druck	-
Beständigkeit gegen das Eindringen von Infektionserregern bei mechanischem Kontakt mit Stoffen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten (Artikel 4.1.4.2)	3
Beständigkeit gegen das Eindringen kontaminierter flüssiger Aerosole (Artikel 4.1.4.3)	-
Beständigkeit gegen das Eindringen von kontaminierten festen Partikeln (Artikel 4.1.4.4)	2

ČSN EN 13034+A1 (+ ČSN EN 14325)

Eigenschaft	Klasse	Eigenschaft	Klasse	Eigenschaft	Klasse
Abriebfestigkeit	1	Beständigkeit gegen Flüssigkeiten	3	Festigkeit der Nähte	1
Festigkeit im weiteren Reißen	2		H ₂ SO ₄ (30%) NaOH (10%) o-Xylol (100%) Butan-1-ol (100%)		
Zugfestigkeit	1	Durchdringungsfestigkeit	2	Zwei Chemikalien erfüllen die Anforderungen an die Flüssigkeits- und Durchdringungsfestigkeit -	
Durchstoßfestigkeit	1		H ₂ SO ₄ (30%) NaOH(10%) o-Xylol (100%) Butan-1-ol(100%)		

Der **Anzug** erfüllt die Anforderungen für das gesamte Kleidungsstück festgelegt gemäß der Norm ČSN EN 13034+A1, Artikel 5.2 (Spraytest).

Der **Mantel** erfüllt die Anforderungen für das gesamte Kleidungsstück festgelegt gemäß der Norm ČSN EN 13034+A1, Artikel 5.2 (Spraytest) - er gewährt teilweisen Schutz.

