



BUNDESWEHR

Wehrwissenschaftliches Institut für Werk- und Betriebsstoffe (WIWeB)
Postfach 14 32 85424 Erding

NOVA-Textil-Beschichtung GmbH
An der Plüschweberei 50
D-47929 Grefrath

Verteiler / Distribution:
Antragsteller / Applicant:
Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr, E3.4, Postfach 30 01 65,
56057 Koblenz

Zulassungsurkunde / Certificate of Approval

Die Firma / The Firm of
NOVA-Textil-Beschichtung GmbH, An der Plüschweberei 50, 47929 Grefrath

hat Antrag auf / has applied for

Zulassung der Vektorschutzausrüstung gemäß TL 8305-0331

für folgende Erzeugnisse gestellt / for the following products:
Gewebe nach TL 8305-0346, 3-Farbenrdruck mit Vektorschutzausrüstung nach TL 8305-0331/8

Anzuwendende Spezifikationen / Applicable specification
TL 8305-0331/8 und TL A-8305 Teil 2/1 (Bedingungen für die Zulassung der Vektorschutzausrüstung gemäß TL 8305-0331)
TL 8305-0346

Aus dem vorliegenden Prüfprotokoll / The Test Record provided
WIWeB-Prüfbericht R1/0000029724 zu Proben-Nr. 205/23 vom 20.09.2023

geht hervor, dass das o. a. Erzeugnis alle Bedingungen der o. a. Spezifikationen erfüllt hat.
Shows that above product meets all requirements of the specifications listed above.

Diese Zulassungsurkunde ist gültig bis zum / This Certificate is valid until
20.09.2026

Zusätzliche Bestimmungen / Additional Provisions
Diese Bescheinigung entbindet nicht von den im jeweiligen Vertrag vereinbarten Pflichten auf Erfüllung aller diesbezüglich festgelegten technischen Forderungen und auf Einhaltung der Maßnahmen zur Qualitätssicherung.
Das Analysenlabor für die Bestimmung des Wirkstoffgehaltes ist gemäß den Bedingungen für die Zulassung der Vektorschutzausrüstung gemäß TL 8305-0331/8 – 2.4.3 validiert.
 ja nein.

The German version of this Certificate shall be binding

Im Auftrag / By order

Erding, 21.09.2023



**WEHRWISSENSCHAFTLICHES
INSTITUT FÜR WERK- UND
BETRIEBSSTOFFE**

GF 320

Institutsweg 1
85435 Erding

Tel. +49 (0) 8122 9590 – 3528
Fax +49 (0) 8122 9590 – 3602
Bundeswehr-Kennzahl: 6261

E-Mail: wiweb@bundeswehr.org
www.baainbw.de/wiweb

*Gefahrstoffmessstelle Süd der Bw
3D-Druckzentrum der Bw
Schweiß- und Klebleitstelle*



WWW.BUNDESWEHR.DE

AUSRÜSTUNG