

Die Schutzkleidung erfüllt die Vorschriften der **EU-Verordnung 2016/425** und entspricht den allgemeinen Anforderungen an Schutzkleidung der **EN ISO 13688:2013**.



IEC 61482-2:2018 KI. 1 (4kA)
EN 61482-2:2020 KI. 1 (4kA)
STÖRLICHTBOGENSCHUTZ



EN 1149-5:2018
ELEKTROSTATISCH ABLEITFÄHIG



EN ISO 11612:2015
FLAMMHEMMENDE EIGENSCHAFTEN

A1
B1
C2
F2



EN ISO 11611:2015
KI. 1 A1
SCHWEISSERSCHUTZ



EN ISO 20471:2013/A1

2

HOCHSICHTBARE WARNKLEIDUNG

Kleidungsklasse (1-3) für die Mindestfläche des Hintergrundmaterials sowie des retroreflektierenden Materials. Die Klassifizierung umfasst den Leistungsbereich von 1 bis 3, wobei 1 für die kleinste und 3 für die größte Schutzwirkung gemäß Norm steht. Klassifizierung der einzelnen Modelle siehe Kleidungslabel. Die maximale Anzahl der Reinigungszyklen ist nicht der einzige Einflussfaktor bezüglich der Lebensdauer der Warnkleidung. Die Lebensdauer hängt ebenfalls von Gebrauch, Pflege und Lagerung ab.



EN 13034:2005 + A1:2009
TYP 6 - Prüfung als Anzug

SCHUTZ GEGEN FLÜSSIGE CHEMIKALIEN

zulässig nur als Anzug (Jacke u. Hose) + ggf. weitere PSA,

Tabelle Leistungsstufen für Chemikalienschutzbekleidung Prüfanforderung & Klassifizierung

Abschnitt in EN 14325:2004	Leistungsanforderung	Erreichte Klasse	Bereich min/max
4.4	Abriebfestigkeit	Stufe 6	1-6
4.7	Weiterreißfestigkeit	Stufe 4	1-6
4.9	Zugfestigkeit	Stufe 5	1-6
4.10	Durchstichfestigkeit	Stufe 2	1-6
4.12	Flüssigkeitsabweisung		
	Natriumhydroxid 10%	Stufe 3	1-3
	Schwefelsäure 30%	Stufe 3	1-3
	1 - Butanol	Stufe 0	1-3
	0 - Xylene	Stufe 1	1-3
4.13	Widerstand gegen das Durchdringen von Flüssigkeiten	Stufe 3	1-3
5.5	Nahtfestigkeit	Stufe 5	1-6

Klassifikation des Wasserdampfdurchgangswiderstandes gem. EN 343:2019 Tabelle 3.2

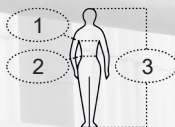
Die empfohlene maximale kontinuierliche Tragedauer beträgt gemäß EN 343:2019, Tabelle A.1 105 Min bei 25°C und 250 min bei 20°C

REINIGUNG • PFLEGE • LAGERUNG



KEIN WEICHPÜLER
BEVORZUGT FEINWASCHMITTEL

WICHTIG: Nicht schleudern, wringen oder bleichen
Möglichst gewendet waschen.
Nur in trockenem Zustand zusammenlegen.
Original verpackte Kleidung im Neuzustand ist bei sachgemäßer Lagerung (trocken-dunkel-Raumtemperatur) uneingeschränkt alterungsbeständig.



Maßangaben in cm

Größentabelle

	XS	S	M	L	XL	2L	3XL	4XL
	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64	66/68	70/72
1	80-88	88-96	96-104	104-112	112-120	120-128	128-136	136-144
2	76-84	84-92	92-100	100-108	108-116	116-124	124-132	132-140
3	150-156	156-162	162-170	170-178	178-186	186-190	190-198	198-204

Mit Blick auf individuell verschiedene Kleidungsstücke, die üblicherweise unter Schutzkleidung getragen werden, wird empfohlen, im Zweifelsfall eine größere Größe zu wählen.

BENUTZERINFORMATION

Multifunktions-Warnjacken

deltatex® Softshell FR ADR

Schutz gegen Hitze und Flamme • leitfähig
chemikaliendicht • Schweißerschutz
Lichtbogenschutz

EN ISO 20471
EN ISO 11612
EN ISO 11611
EN 1149
EN 13034
IEC/EN 61482-2

exklusiv hergestellt für

WALTHER Arbeitsschutz GmbH
Gewerbering 3
08112 Wilkau-Haßlau/Zwickau
www.walther-arbeitsschutz.de



deltatex® Softshell FR

- bestehen aus einem hochwertigen 3-Lagen-Laminat
Materialkomposition:
42% Modacryl, 37% Polyester, 20% Baumwolle, 1% Carbon
und erfüllen alle Anforderungen gem. OEKO-TEX STANDARD 100
- sind geschlossen und zusammen mit Hosen gleichen
Schutzniveaus zu tragen
zusätzlicher Körperschutz kann erforderlich sein
(z.B. bei Überkopfarbeiten)
es ist keine Unterbekleidung aus PA, PES oder Acryl zu tragen
- sind vor Betreten in besondere Gefährdungsbereiche anzulegen
und vor jedem Einsatz auf unversehrten Zustand zu prüfen
vor einem Betreten von explosionsgefährdeten Bereichen der Zone
O und bei Vorhandensein sehr explosiver Gase/Dämpfe der
Explosionsgruppe IIC ist eine spezielle einsatzspezifische
Risikoanalyse vorzunehmen
- dürfen nicht in brennbarer oder explosionsfähiger Atmosphäre
sowie bei Handhabung von brennbaren und explosionsfähigen
Substanzen geöffnet oder ausgezogen werden
- dürfen ohne vorherige Zustimmung des verantwortlichen Sicher-
heitsbeauftragten nicht in sauerstoffangereicherter Atmosphäre
oder in Zone O getragen werden
- sind dafür ausgelegt, in den Zonen 1, 2, 20, 21 und 22 getragen zu
werden, in denen die Mindestzündenergie einer explosionsfähigen
Atmosphäre nicht weniger als 0,016 mJ beträgt
- können im elektrostatisch ableitfähigen Leistungsvermögen durch
Abnutzung, Reinigung und mögliche Verschmutzung
beeinträchtigt werden

- sind nur für den Schutz gegen kurzen, unbeabsichtigten Kontakt mit
spannungsführenden Teilen eines Stromkreises für das Lichtbogen
schweißen vorgesehen. Hierbei ist zu berücksichtigen, dass nicht alle
Teile von Lichtbogen-Schweißanlagen so isoliert werden können, dass
ein direkter Kontakt ausgeschlossen werden kann
ein erhöhter Sauerstoffgehalt der Luft verringert den Schutz der Jacken
beträchtlich gegen Entflammen. Besondere Vorsicht ist beim Schweißen
in engen Räumen geboten, wenn sich z.B. die Luft darin mit Sauerstoff
anreichern kann
die durch die Jacken gegebene elektrische Isolation wird durch Nässe,
Schmutz oder Schweiß herabgesetzt
- sind in regelmäßigen Abständen gem. den Pflegehinweisen zu reinigen.
Nach der Reinigung müssen die Jacken durch Sichtprüfung auf
Anzeichen von Beschädigung untersucht und ggf. ersetzt werden
beim Auftreten von Symptomen ähnlich einem Sonnenbrand dringt
UVB-Strahlungen durch die Jacken. In diesem Fall sollte für die Zukunft
die Verwendung zusätzlicher, widerstandsfähiger Schichten in Erwägung
gezogen werden
- die zufällig mit Spritzern flüssiger Chemikalien oder brennbaren
Flüssigkeiten beaufschlagt wurden, müssen sofort außerhalb des
Gefahren-Bereiches abgelegt werden und zwar so, dass die Chemikalie
oder Flüssigkeit nicht in Kontakt mit der Haut kommt. Danach muss die
Kleidung gereinigt oder ggf. entsorgt werden
- sind nicht zur Verwendung als elektrisch isolierende Schutzkleidung
vorgesehen und bieten keinen Schutz gegen elektrischen Schlag
- die mit Fett, Öl, entflammaren Flüssigkeiten oder brennbaren
Materialien verschmutzt sind, sollten nicht benutzt werden
- sind bei Beschädigungen (z.B. Löcher im Kleidungsstück, defekte
Verschlüsse) nicht mehr einsetzbar und zu ersetzen

EU-Konformitätserklärung

Für die PSA Multifunktionskleidung
deltatex® Softshell FR
Jacke ADR G/N Art. 88060
Jacke ADR O/N Art. 88061
Jacke ADR G/S Art. 88062
Jacke ADR O/S Art. 88063

des Herstellers KIND ARBEITSSICHERHEIT GMBH
Berkhopstr. 3 a, D-30938 Burgwedel

erklärt der Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass der o.g. Artikel den einschlägigen
Harmonisierungsvorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 sowie den nachstehend
aufgeführten harmonisierten Normen entspricht

EN ISO 13688-2013/A1	Schutzkleidung allg. Anforderungen
EN ISO 20471-2013/A1	Hochsichtbare Warnkleidung Kl. 2
EN 1149-5:2018	Elektrostatische Eigenschaften
EN ISO 11611-2015	Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren Kl. 1, A1
EN ISO 11612-2015	Schutz gegen Hitze und Flammen A1, B1, C2, F2
EN 13034:2005+A1	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (Typ 6)
IEC 61482-2:2018 EN 61482-2:2020	Schutzkleidung gegen thermische Gefahren eines Lichtbogens Kl. 1
Baumuster-Zertifikat	ZH625 217634
notifizierte Stelle	TESTEX AG 1726

Die PSA unterliegt dem Konformitätsverfahren Modul C2 - Konformität mit dem Baumuster auf
der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in
unregelmäßigen Abständen durch notifizierte Stelle TESTEX AG mit der Kennnummer 1726

(für und im Namen von)

KIND ARBEITSSICHERHEIT GMBH

Burgwedel, 02.08.2023

Jens Müller, Vertriebsleitung



1726

Zertifizierungsstelle
Testex AG
Gotthardstr. 61
CH - 8002 Zürich
Notified body

Hergestellt von

KIND
ARBEITSSICHERHEIT

Berkhopstr. 3 a
D- 30938 Burgwedel
www.kind-arbeitsicherheit.de

EU-Konformitätserklärung

Für die PSA **Multifunktionskleidung deltatex[®] FR Jacke ADR**
G/N Art. 88060 - O/N Art. 88061
G/S Art. 88062 - O/S Art. 88063
BK Art. 88064 - NB Art. 88065

des Herstellers **KIND ARBEITSSICHERHEIT GMBH**
Berkhopstr. 3 a, D-30938 Burgwedel

erklärt der Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass der o.g. Artikel den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 sowie den nachstehend aufgeführten harmonisierten Normen entspricht

EN ISO 13688: 2013/A1	Schutzkleidung allgemeine Anforderungen
EN ISO 20471:2013/A1	Hochsichtbare Warnkleidung Kl. 2 gilt nicht für Modell BK und NB
EN ISO 17353:2020	Schutzkleidung - Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen Typ B3 gilt nicht für die Modell G/N, O/N, GS und O/S
EN 1149-5:2018	Schutzkleidung elektrostatische Eigenschaften
EN ISO 11611:2015	Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren Kl. 1, A1
EN ISO 11612:2015	Schutz gegen Hitze und Flammen A1, B1, C2, F2
IEC 61482-2:2018 EIN 61482-2:2020	Schutzkleidung gegen thermische Gefahren eines Lichtbogens Kl. 1
Baumuster-Zertifikat	ZH625 217634 und ZH625 236447
notifizierte Stelle	TESTEX AG (1726)

Die PSA unterliegt dem Konformitätsverfahren Modul C 2 -Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen durch notifizierte Stelle TESTEX AG mit der Kennnummer 1726

(für und im Namen von)

KIND ARBEITSSICHERHEIT GMBH

Burgwedel, 07.03.2024

Jens Müller, Vertriebsleitung

gammatex® FA 3000

Die Dichtheit gegenüber Chemikalien gem. EN 13034 (Jacke/nicht Hose) lässt keine Übertragung der Ergebnisse auf andere Chemikalien zu. Dafür sind separate Prüfungen erforderlich. Bei Einsatz als Chemikalienschutz ist zudem auch eine geeignete Hose zu tragen.

Die Person, die die elektrostatisch ableitende Schutzkleidung trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein. Der Widerstand zwischen Haut und Erde der Person muss weniger als 108 Ω betragen, z.B. durch das Tragen geeigneter Schuhe auf ableitfähigen oder leitfähigen Böden;

Elektrostatisch ableitende Schutzkleidung darf weder geöffnet noch ausgezogen werden, wenn eine brennbare oder explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist oder wenn mit brennbaren oder explosiven Stoffen umgegangen wird.

Elektrostatisch ableitende Schutzkleidung ist zum Tragen in den Zonen 1, 2, 20, 21 und 22 (siehe EN 60079-10-1 und EN 60079-10-2) vorgesehen, in denen die Mindestzündenergie einer explosionsfähigen Atmosphäre nicht geringer ist als 0,016 mJ.

Elektrostatisch ableitende Schutzkleidung darf ohne vorherige Genehmigung des zuständigen Sicherheitsingenieurs nicht in sauerstoffangereicherten Atmosphären oder in Zone 0 (siehe EN 60079-10-1) verwendet werden.

Die elektrostatische Ableitungsleistung der elektrostatisch ableitenden Schutzkleidung kann durch Abnutzung, Wäsche und mögliche Kontamination beeinträchtigt werden.

Elektrostatisch ableitende Schutzkleidung muss so getragen werden, dass sie bei normalem Gebrauch (einschließlich Biegebewegungen) dauerhaft alle nicht konformen Materialien bedeckt.

gammatex® FA 3000

wird aus einem besonders strapazierfähigem Gewebe hergestellt. Nähte sind immer wasserdicht versiegelt.

ist schmutz- und staubabweisend und mechanisch stark belastbar. Loser Oberflächenschmutz kann durch einfaches Abwaschen / Abbürsten mit Seifenmitteln entfernt werden.

schützt zuverlässig auch gegen Wind und Wetter. Wichtig ist jedoch, dass die Kleidung richtig verschlossen ist und die Kapuze getragen wird.

basiert auf hydrophiler (wasseranziehender) atmungsaktiver PU-Beschichtung. Diese bietet auf der Innenseite des Oberstoffes einen hohen molekularen Durchlass von Wasserdampf. Der durch Wärme und Feuchtigkeit im Inneren der Kleidungenstehende Druck führt den entstehenden Wasserdampf entlang der Molekülketten permanent nach außen ab.

Eventuell beschädigte Schutzkleidung darf nicht weiter eingesetzt werden! Eine Instandsetzung ist nicht möglich.

ACHTUNG: erhebliche Verschmutzung kann zur Reduzierung der elektrostatisch ableitfähigen und ggf. auch der flammhemmenden Eigenschaften führen.

Erfolgt der Einsatz der Schutzkleidung in besonderen Gefährdungsbereichen, so ist diese **vor** Betreten dieser Bereiche anzulegen und vor jedem Einsatz auf unversehrten Zustand zu prüfen.

FA 3000 Hosen sind zum Tragen über entsprechender Arbeitskleidung bestimmt.

Die Schutzkleidung erfüllt die Vorschriften der **EU-Verordnung 2016/425** und entspricht den allgemeinen Anforderungen an Schutzkleidung der **EN ISO 13688:2013**.

BENUTZERINFORMATION

Multifunktionskleidung

gammatex® FA 3000

VIVA / STARLINE

wasserdicht • winddicht • atmungsaktiv
flammhemmend • leitfähig
chemikaliendicht

EN 343

EN ISO 14116

EN ISO 20471

EN 1149

EN 13034



Zertifizierungsstelle
SGS Fimko
Takomotie 8
00380 Helsinki



exklusiv hergestellt für
WALTHER Arbeitsschutz GmbH

Gewerbering 3
08112 Wilkau-Haßlau/Zwickau
www.walthar-arbeitsschutz.de

hergestellt von



Berkhopstr. 3a,
D-30938 Burgwedel



2

HOCHSICHTBARE WARNKLEIDUNG

Kleidungsklasse (1-3) für die Mindestfläche des Hintergrundmaterials sowie des retroreflektierenden Materials. Die Klassifizierung umfasst den Leistungsbereich von 1 bis 3, wobei 1 für die kleinste und 3 für die größte Schutzwirkung gemäß Norm steht. Klassifizierung der einzelnen Modelle siehe Kleidungslabel.

zweifarbige Jacke / einfarbig Hose

**EN ISO 20471:2013
+ A1:2016**

Die maximale Anzahl der Reinigungszyklen ist nicht der einzige Einflussfaktor bezüglich der Lebensdauer der Warnkleidung. Die Lebensdauer hängt ebenfalls von Gebrauch, Pflege und Lagerung ab.



EN 1149-5:2018 ELEKTROSTATISCH ABLEITFÄHIG

Elektrostatistisch ableitfähige Schutzkleidung darf ohne Zustimmung des verantwortlichen Vorgesetzten (Sicherheitsbeauftragten) nicht in sauerstoffangereicherter Atmosphäre getragen werden. Verwendung als Teil eines vollständig geerdeten Systems, um Zündentladungen zu vermeiden, wobei die Mindestzündenergie einer explosionsfähigen Atmosphäre nicht weniger als 0,016 mJ beträgt.

FR

BEGRENZTE FLAMMENAUSBREITUNG

OBERSTOFF Index 1

INNENLAGE Index 3

Hautkontakt nur mit Material Index 3

flammschützend gem.
EN ISO 14116:2015

Index 1: Bei keiner Probe darf ein Teil untersten Randes einer Flamme die Ober- oder die Seitenkante erreichen. Bei keiner Probe darf brennendes oder schmelzendes Abtropfen auftreten. Die Nachglimmzeit muss < 2 s betragen. Es dürfen keine Materialien des Index 1 direkt auf der Haut getragen werden!
Index 2: Gleiche Anforderungen wie Index 1 und: Keine Probe darf in irgendeiner Richtung eine Lochbildung von 5 mm oder mehr aufweisen.
Index 3: Gleiche Anforderungen wie Index 2 und: die Nachbrennzeit muss < 2 s betragen.



EN 13034:2005+A1:2019

SCHUTZ GEGEN FLÜSSIGE CHEMIKALIEN Typ PB (6) (FIAMMA Jacke/ nicht als Kombination getestet)

Referenzmedien:

Klasse	P	R
H2SO4	30%	3 3
NaOH	10%	3 3
o-Xylen		3 3
Butan-1-ol		3 3

Tabelle Leistungsstufen für Chemikalienschutzbekleidung Prüfanforderung & Klassifizierung

Abschnitt in EN 14325:2004	Leistungsanforderung	Erreichte Klasse	Bereich min/max
4.4	Abriebfestigkeit	Stufe 5	1-6
4.7	Weiterreißfestigkeit (Trapezverfahren)	Stufe 5	1-6
4.9	Zugfestigkeit	Stufe 6	1-6
4.10	Durchstichfestigkeit	Stufe 3	1-6
4.22	Nahtfestigkeit	Stufe 5	1-6



3
2
X

EN 343:2019 SCHUTZ GEGEN REGEN

Die Klassifizierung ist mittels der Zahlen 1 bis 4 rechts neben dem Piktogramm angegeben. Die obere Zahl klassifiziert den Wasserdurchgangswiderstand, die mittlere den Wasserdampfdurchgangswiderstand, die untere ist optional (Regenturm). Klassifizierung der einzelnen Modelle siehe Kleidungslabel.



3
3
X

Jacken ohne Wärmefutter

Hosen

REINIGUNG • PFLEGE • LAGERUNG



KEIN WEICHSPÜLER
KEINE SONSTIGEN ZUSÄTZE
KEINE IMPRÄGNIERMITTEL
BEVORZUGT FEINWASCHMITTEL

WICHTIG: Nicht schleudern, bügeln, wringen oder bleichen. Bevorzugt chemische Reinigung empfohlen. Eventuelle Wärmefutter vorher entfernen. Möglichst gewendet waschen. Nur trocken zusammenlegen - trockene Lagerung, möglichst dunkel.

Die möglicherweise angegebene maximale Anzahl der Reinigungszyklen für Warnjacken ist nicht der einzige Einflussfaktor bezüglich der Lebensdauer der Kleidung. Die Lebensdauer hängt ebenfalls von Gebrauch, Pflege, Lagerung usw. ab.

gammatex® FA 3000

besteht aus einer hochwertigen Materialkombination

OBERSTOFF: gammatex® FA 3000
98% Polyester hydrophil atmungsaktiv PU beschichtet, leitfähig durch 2% Carbonfäden flammhemmend
EN ISO 14116:2015 Index 1

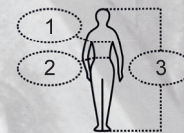
INNENLAGE: actiflame®
100% CO FR
flammschützend EN ISO 14116:2015 Index 3

erfüllt alle Anforderungen gemäß OEKO-TEX STANDARD 100

bei einem Einsatz als elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung ist diese geschlossen zu halten. In Kombination mit Hosen gleichen Schutzniveaus besitzen die Jacken ableitfähige Eigenschaften gem. EN 1149. Die Bekleidung darf nicht in sauerstoffangereicherter Atmosphäre getragen werden.

Wichtig dabei ist, dass der Träger richtig und sicher geerdet ist. Ein Ablegen der Kleidung in explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht erlaubt (die Jacken-Kapuze ist vorher aufzusetzen oder abzulegen).

Größentabelle



Maßangaben in cm

	XS 42/44	S 46/48	M 50/52	L 54/56	XL 58/60	2XL 62/64	3XL 66/68	4XL 70/72
1	82 - 90	90 - 98	98 - 118	118 - 129	129 - 135	135 - 141	141 - 159	159 - 165
2	78 - 86	86 - 94	94 - 102	102 - 106	106 - 111	111 - 123	123 - 141	141 - 147
3	150 - 156	156 - 162	162 - 170	170 - 178	178 - 186	186 - 190	190 - 198	198 - 204

Mit Blick auf individuell verschiedene Kleidungsstücke, die üblicherweise unter Wetterschutzjacken getragen werden, wird empfohlen, im Zweifelsfall eine größere Größe zu wählen.

EU-Konformitätserklärung

Für die PSA **Multifunktionskleidung gammatex® FA 3000**
a. VIVA G/BK - 82454
STARLINE G/BK - 88109
b. VIVA BK - 82455
Latzhose TL navy 88245/ schwarz 88246 / rot 88247

des Herstellers **KIND ARBEITSSICHERHEIT GMBH**
Berkhopstr. 3 a, D-30938 Burgwedel

erklärt der Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass der o.g. Artikel den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 sowie den nachstehend aufgeführten harmonisierten Normen entspricht

EN ISO 13688: 2013/A1	Schutzkleidung allgemeine Anforderungen
EN ISO 20471:2013/A1	Hochsichtbare Warnkleidung Kl. 2 gilt nicht für Modell BK - Art. 82455 und Latzhosen 88245, 88246, 88247
EN 343: 2019	Schutz gegen Regen Kl. 3/2 Jacken Kl. 3/2/X Hosen Kl. 3/3/X
EN 1149-5:2018	Schutzkleidung elektrostatische Eigenschaften
EN ISO 14116:2015	Schutzkleidung Schutz gegen Flammen begrenzte Flammenausbreitung
EN 13034: 2005/A1	Chemikalienschutzkleidung Typ PB [6]
Baumuster-Zertifikat	a. 0598/PPE/24/2644 b. 0598/PPE/24/2645
notifizierte Stelle	SGS Fimko Ltd. (0598)

Die PSA unterliegt dem Konformitätsverfahren Modul C 2 -Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen durch notifizierte Stelle SGS Fimko Ltd. mit der Kennnummer 0598

(für und im Namen von)

KIND ARBEITSSICHERHEIT GMBH

Burgwedel, 02.04.2024

Jens Müller, Vertriebsleitung