

BESTÄTIGUNG



Entsorgungsfachbetrieb

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

New Environplasma Verwertungscnter GmbH

am Standort:

Pleutzer Weg 1-3, 17098 Friedland, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

<https://fachbetrieberegister.zks-abfall.de/fachbetrieberegister/>

Fachbetrieberegister "eEFBV" der Länderarbeitsgemeinschaft Gemeinsame Abfall DV-Systeme (LAG GADSYS)

die Anforderungen gemäß § 56 Kreislaufwirtschaftsgesetz und der Verordnung über Entsorgungsfachbetriebe vom 02.12.2016 erfüllt. Der Nachweis wurde im Rahmen der Überwachung erbracht. Diese Bestätigung ist nicht rechtsverbindlich. Nur das den Behörden übermittelte Zertifikat mit der Registriernummer 291117020 / ZZHT003003759008 ist rechtsverbindlich.

Datum der Prüfung:

31.08.2023

Diese Bestätigung ist gültig bis:

19.02.2025



Dr. Rolf Krökel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.11.2023



Zertifikat

| | |
|---|---|
| <p>1. Name und Anschrift der Zertifizierungsorganisation</p> <p>1.1 Name: DEKRA Certification GmbH</p> <p>1.2 Straße: Handwerkstraße 15</p> <p>1.3 Staat: DE Bundesland: BW</p> <p>Postleitzahl: 70565</p> <p>Ort: Stuttgart</p> |  <p>DEKRA</p> <p>Alles im grünen Bereich.</p> |
| <p>3. Angaben zum Zertifikat</p> <p>3.1 Nummer des Zertifikats (durch die Zertifizierungsorganisation frei zu vergeben): 291117020</p> <p>3.2 Erstmalige Zertifizierung <input type="checkbox"/> oder Folgezertifizierung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>3.3 Vorgangsnummer (soweit von der Behörde erteilt): ZZHT003003759008</p> <p>3.4 Das Zertifikat beinhaltet 3 Anlage(n).</p> <p>3.5 <input type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für einen bestimmten Betriebsteil erteilt (siehe Anlage(n))</p> <p>3.6 <input type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für bestimmte Abfallarten, Tätigkeiten oder Standorte erteilt (siehe Anlage(n))</p> <p>3.7 Das Zertifikat ist gültig bis zum 19.02.2025</p> | |
| <p>4. Name und Anschrift des Entsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz):</p> <p>4.1 Name: New Environplasma Verwertungscenter GmbH</p> <p>4.2 Straße: Pleetzer Weg 1-3</p> <p>4.3 Staat: DE Bundesland: MV</p> <p>Postleitzahl: 17098 Ort: Friedland</p> <p>4.4 Eintrag in das Handels-, Vereins- oder Genossenschaftsregister (sofern ein Eintrag erfolgt ist):</p> <p>Registernummer (HRA, HRB etc.): HRB 7793 Registergericht: Neubrandenburg</p> | |
| <p>5. Der Betrieb ist berechtigt, im Hinblick auf die in der Anlage zu diesem Zertifikat genannten Standorte, Tätigkeiten und Abfallarten das Überwachungszeichen der obengenannten technischen Überwachungsorganisation oder Entsorgungsgemeinschaft und die Bezeichnung</p> <p style="text-align: center;">„Entsorgungsfachbetrieb“</p> <p>gemäß § 56 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes in Verbindung mit der Entsorgungsfachbetriebsverordnung zu führen.</p> | |
| <p>5.1 Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG:</p> <p>Zur Zertifizierung als Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG siehe Anlage(n) 3</p> | |
| <p>6. Prüfungsdatum:</p> <p>31.08.2023</p> | <p>7. Sachverständiger, der die Überprüfung durchgeführt hat:</p> <p>7.1 Name: Dr. Schöps Vorname: Dirk</p> <p>7.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):</p> |
| <p>8. Ausstellungsdatum:</p> <p>21.11.2023</p> | <p>9. Leiter/Leiterin der Zertifizierungsorganisation:</p> <p>9.1 Name: Dr. Krökel Vorname: Rolf</p> <p>9.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):</p> |

Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer ZZHT003003759008 / 291117020
Name des Entsorgungsfachbetriebs: **New Environplasma Verwertungscenter GmbH**

1. Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):

- 1.1 Bezeichnung des Standorts: **New Environplasma Verwertungscenter GmbH**
1.2 Straße: Pletzer Weg 1-3
1.3 Staat: DE Bundesland: MV Postleitzahl: 17098 Ort: Friedland

2. Zertifizierte Tätigkeit

- Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.
- Die Tätigkeit des Behandeln ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.
- Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

- 2.1 Sammeln Kennnummer nach § 28 NachwV: M71BF12340
2.1.1 nur deutschlandweit
2.1.2 weltweit
2.2 Befördern Kennnummer nach § 28 NachwV: M71BF12340
2.2.1 nur deutschlandweit
2.2.2 weltweit
2.3 Lagern Kennnummer nach § 28 NachwV:
2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)
2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
2.4 Behandeln Kennnummer nach § 28 NachwV:
2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)
2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
2.5 Verwerten Kennnummer nach § 28 NachwV:
 vorbereitend abschließend
2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung
2.5.2 Recycling
2.5.3 sonstige Verwertung
2.6 Beseitigen Kennnummer nach § 28 NachwV:
 vorbereitend abschließend
2.7 Handeln Kennnummer nach § 28 NachwV: M71H000141
2.7.1 nur deutschlandweit
2.7.2 weltweit
2.8 Makeln Kennnummer nach § 28 NachwV: M71M000109
2.8.1 nur deutschlandweit
2.8.2 weltweit

3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):

Sammeln, Befördern, Handeln und Makeln von Abfällen

4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:

- 4.1 alle Abfallarten
- 4.2 alle nicht gefährlichen Abfälle
- 4.3 alle gefährlichen Abfälle
- 4.4 bestimmte Abfallarten

| Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag) | Abfallbezeichnung | Einschränkungen/Bemerkungen |
|---|--|-----------------------------|
| 160211* | gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW oder HFKW enthalten | |
| 160213* | gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen | |
| 160214 | gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen | |
| 160215* | aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile | |
| 160216 | aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen | |
| 160801 | gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07) | |
| 160802* | gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten | |
| 160807* | gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | |
| 200121* | Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle | |
| 200123* | gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten | |
| 200135* | gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen | |
| 200136 | gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen | |

Anlage 2 zum Zertifikat mit der Nummer ZZHT003003759008 / 291117020
Name des Entsorgungsfachbetriebs: **New Environplasma Verwertungscenter GmbH**

1. Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):

- 1.1 Bezeichnung des Standorts: **New Environplasma Verwertungscenter GmbH**
1.2 Straße: Pletzer Weg 1-3
1.3 Staat: DE Bundesland: MV Postleitzahl: 17098 Ort: Friedland

2. Zertifizierte Tätigkeit

- Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.
- Die Tätigkeit des Behandeln ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.
- Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

- 2.1 Sammeln Kennnummer nach § 28 NachwV:
2.1.1 nur deutschlandweit
2.1.2 weltweit
- 2.2 Befördern Kennnummer nach § 28 NachwV:
2.2.1 nur deutschlandweit
2.2.2 weltweit
- 2.3 Lagern Kennnummer nach § 28 NachwV: M55REC2072
2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)
2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
- 2.4 Behandeln Kennnummer nach § 28 NachwV:
2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)
2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
- 2.5 Verwerten Kennnummer nach § 28 NachwV:
 vorbereitend abschließend
2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung
2.5.2 Recycling
2.5.3 sonstige Verwertung
- 2.6 Beseitigen Kennnummer nach § 28 NachwV:
 vorbereitend abschließend
- 2.7 Handeln Kennnummer nach § 28 NachwV:
2.7.1 nur deutschlandweit
2.7.2 weltweit
- 2.8 Makeln Kennnummer nach § 28 NachwV:
2.8.1 nur deutschlandweit
2.8.2 weltweit

3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):

Lagern von Abfällen (Außen- und Hallenlager, Nr. gemäß 4. BImSchV: 8.12.1.1 / 8.12.2)

4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:

- 4.1 alle Abfallarten
- 4.2 alle nicht gefährlichen Abfälle
- 4.3 alle gefährlichen Abfälle
- 4.4 bestimmte Abfallarten

| Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag) | Abfallbezeichnung | Einschränkungen/Bemerkungen |
|---|--|--|
| 160211* | gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW oder HFKW enthalten | Im Rahmen der genehmigten Lagermenge für Kühlgeräte G2 < 30t |
| 160213* | gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen | |
| 160214 | gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen | |
| 160215* | aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile | |
| 160216 | aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen | |
| 200121* | Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle | |
| 200123* | gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten | Im Rahmen der genehmigten Lagermenge für Kühlgeräte G2 < 30t |
| 200135* | gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen | |
| 200136 | gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen | |

Anlage 3 zum Zertifikat mit der Nummer ZZHT003003759008 / 291117020
Name des Entsorgungsfachbetriebs: **New Environplasma Verwertungscenter GmbH**

1. Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):

1.1 Bezeichnung des Standorts: **New Environplasma Verwertungscenter GmbH**
1.2 Straße: Pletzer Weg 1-3
1.3 Staat: DE Bundesland: MV Postleitzahl: 17098 Ort: Friedland

2. Zertifizierte Tätigkeit

- Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.
- Die Tätigkeit des Behandeln ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.
- Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

- 2.1 Sammeln Kennnummer nach § 28 NachwV:
2.1.1 nur deutschlandweit
2.1.2 weltweit
2.2 Befördern Kennnummer nach § 28 NachwV:
2.2.1 nur deutschlandweit
2.2.2 weltweit
2.3 Lagern Kennnummer nach § 28 NachwV:
2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)
2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
2.4 Behandeln Kennnummer nach § 28 NachwV: M55REC2072
2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)
2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
2.5 Verwerten Kennnummer nach § 28 NachwV:
 vorbereitend abschließend
2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung
2.5.2 Recycling
2.5.3 sonstige Verwertung
2.6 Beseitigen Kennnummer nach § 28 NachwV:
 vorbereitend abschließend
2.7 Handeln Kennnummer nach § 28 NachwV:
2.7.1 nur deutschlandweit
2.7.2 weltweit
2.8 Makeln Kennnummer nach § 28 NachwV:
2.8.1 nur deutschlandweit
2.8.2 weltweit

3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):

Mechanische Anlage zur Behandlung von Elektroaltgeräten (Nr. gemäß 4. BImSchV: 8.11.2.1 / 8.11.2.4) für die Schadstoffentfrachtung und Wertstoffgewinnung aus den Gerätekategorien 2,4,5 und 6.

3.1 Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG

Die Einhaltung der Anforderungen des ElektroG wurde geprüft und die Anlage gilt als zertifizierte Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG.

4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:

- 4.1 alle Abfallarten
- 4.2 alle nicht gefährlichen Abfälle
- 4.3 alle gefährlichen Abfälle
- 4.4 bestimmte Abfallarten

| Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag) | Abfallbezeichnung | Einschränkungen/Bemerkungen |
|---|--|-----------------------------|
| 160213* | gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen | |
| 160214 | gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen | |
| 160215* | aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile | |
| 160216 | aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen | |
| 200135* | gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen | |
| 200136 | gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen | |

| | | |
|---|---|---|
| Anlage 3/1 zum Zertifikat mit der Nummer 291117020 | | |
| Betreiber der Anlage: New Environplasma Verwertungscenter GmbH | | |
| 1. Standort der Anlage (bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen): | | |
| 1.1 Bezeichnung des Standorts: New Environplasma Verwertungscenter GmbH | | |
| 1.2 Straße: Pleetzer Weg 1-3 | | |
| 1.3. Staat: Deutschland Bundesland: Mecklenburg-Vorpommern Postleitzahl: D-17098 Ort: Friedland | | |
| 1.4 Ansprechpartner: Martin Jux Kontaktdaten des Betreibers Tel: 039601-3241-269 Email: martin.jux@environplasma.de | | |
| 1.5 Name des Sachverständigen: Dr. Dirk Schöps Anschrift des Sachverständigen: Triftweg 3 in 38118 Braunschweig Qualifikation: öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Elektrogeräteentsorgung | | |
| 2. Art(en) der zertifizierten Erstbehandlungstätigkeiten: Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW) | | |
| 2.1 Gerätekategorien | | Zulässige Tätigkeiten, Abweichungen, Besonderheiten Unterbeauftragungen |
| <input checked="" type="checkbox"/> GK1 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW | Wärmeüberträger | Nur Umschlag |
| <input checked="" type="checkbox"/> GK2 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW | Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern enthalten | |
| <input type="checkbox"/> GK3 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW | Lampen | |
| <input checked="" type="checkbox"/> GK4 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW | Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt | |
| <input checked="" type="checkbox"/> GK5 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW | Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt | |
| <input checked="" type="checkbox"/> GK6 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW | kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt | |
| 3. Termin der Vor-Ort-Prüfung; | | 01.09.2023 |
| 3.1 Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 S. 1 ElektroG) | | 01.01.-31.12.2022 |
| 3.2 Prüfberichtsnummer: | | A17041340 |

ZERTIFIKAT



Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

New Environplasma Verwertungscener GmbH

am Standort:

Pleutzer Weg 1-3, 17098 Friedland, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Siehe Anlage 3/1

die Anforderungen nach § 21 Abs. 3 ElektroG erfüllt.
Der Nachweis wurde im Rahmen der Überwachung erbracht.

Zertifikats Registrierer-Nr.:

291117020 / ZZHT003003759008

Datum der Prüfung:

01.09.2023

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

19.02.2025



Dr. Rolf Krökel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.11.2023



Sachverständiger Dr. Dirk Schöps

Anlage 3/1 zum Zertifikat mit der Nummer: 291117020 / ZZHT003003759008

Betreiber der Anlage: New Environplasma Verwertungcenter GmbH

1. Standort der Anlage (bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):

1.1 Bezeichnung des Standorts: New Environplasma Verwertungcenter GmbH

1.2 Straße: Pleetzer Weg 1-3

1.3 Staat: Deutschland
Bundesland: Mecklenburg-Vorpommern
Postleitzahl: 17098
Ort: Friedland

1.4 Ansprechpartner: Martin Jux
Kontakt Daten des Betreibers
Telefon: 039601-3241-269
E-Mail: martin.jux@environplasma.de

1.5 Name: Dr. Dirk Schöps
Anschrift des Sachverständigen: Triftweg 3 in 38118 Braunschweig
Qualifikation: öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Elektrogeräteentsorgung

2. Art(en) der zertifizierten Erstbehandlungstätigkeiten: Vorbereitung zur Wiederverwendung (VzW) und/oder Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

| 2.1 Gerätekategorien | | Zulässige Tätigkeiten, Abweichungen, Besonderheiten Unterbeauftragungen |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> GK1 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW | Wärmeüberträger | Nur Umschlag |
| <input checked="" type="checkbox"/> GK2 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW | Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern enthalten | |
| <input type="checkbox"/> GK3 <input type="checkbox"/> VzW <input type="checkbox"/> SW | Lampen | |
| <input checked="" type="checkbox"/> GK4 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW | Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt | |
| <input checked="" type="checkbox"/> GK5 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW | Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt | |
| <input checked="" type="checkbox"/> GK6 <input type="checkbox"/> VzW <input checked="" type="checkbox"/> SW | kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt | |
| 3. Termin der Vor-Ort-Prüfung: | | 01.09.2023 |
| 3.1 Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen bzw. Primärdaten (§ 22 Abs. 3 S. 1 ElektroG) | | 01.01.-31.12.2022 |
| 3.2 Prüfberichtsnummer: | | A17041340 |

Sachverständiger: Dr. Dirk Schöps

Datum: 21.11.2023

