



**Baumuster
ELL**

**nach DIN VDE 1210
VDE 0807 X 39**



**Behörden-Ausführung
und-Eigentum**



R. Gleifhet. Pofen 5556

Element d (T 30)

Behandlungsvorschrift

Versand und Lagerung

1. Vor Versand und Lagerung beachten, daß der blanke Ableitungsdraht durch Isolierschlauch gegen Kurzschlußgefahr gesichert ist.
2. Lagerung nur in kühlen, trockenen Räumen!
Element stets aufrechtstellen!

Inbetriebsetzung

3. Element nicht mit Wasser füllen!
4. Kurzschlußgefahr beachten!
Element hat Spannung. Isolierschlauch abziehen.
5. Öffnen des Luftweges:
Glasröhrchen abschlagen!

Ingebrauchnahme

spätestens bis

Centra

Industriewerke
G.m.b.H
POSEN
LANDESBERGERSTR. 4

Hergestellt

Woche/Jahr:.....

Abgenommen

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Inbetriebnahme

Woche/Jahr:

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Unbrauchbar am:



**Baumuster
ELL**

**nach DIN VDE 1210
VDE 0807 X 39**



**Behörden-Ausführung
und-Eigentum**



Element d (T 30)

Behandlungsvorschrift

Versand und Lagerung

1. Vor Versand und Lagerung beachten, daß der blanke Ableitungsdraht durch Isolierschlauch gegen Kurzschlußgefahr gesichert ist.
2. Lagerung nur in kühlen, trockenen Räumen!
Element stets aufrechtstellen!

Inbetriebsetzung

3. Element nicht mit Wasser füllen!
4. Kurzschlußgefahr beachten!
Element hat Spannung. Isolierschlauch abziehen.
5. Öffnen des Luftweges:
Glasröhrchen abschlagen!

Ingebrauchnahme

spätestens bis

H A B A F A

Hamburger Batterie-Fabrik

OTTO GROSS

Hamburg 19

Eppendorferweg 93/95

Hergestellt

Woche/Jahr:.....

Abgenommen

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Inbetriebnahme

Woche/Jahr:

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Unbrauchbar am:



**Baumuster
ELL**

**nach DIN VDE 1210
VDE 0807 X 39**



**Behörden-Ausführung
und-Eigentum**



Element d (T 30)

Behandlungsvorschrift

Versand und Lagerung

1. Vor Versand und Lagerung beachten, daß der blanke Ableitungsdraht durch Isolierschlauch gegen Kurzschlußgefahr gesichert ist.
2. Lagerung nur in kühlen, trockenen Räumen!
Element stets aufrechtstellen!

Inbetriebsetzung

3. Element nicht mit Wasser füllen!
4. Kurzschlußgefahr beachten!
Element hat Spannung. Isolierschlauch abziehen.
5. Öffnen des Luftweges:
Glasröhrchen abschlagen!

Ingebrauchnahme

spätestens bis

Helios

**Batterie- u. Elemente-
Fabrik Helios
Berlin**

Alexandrinenstr. 105

Hergestellt

Woche/Jahr:.....

Abgenommen

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Inbetriebnahme

Woche/Jahr:

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Unbrauchbar am:



Baumuster

ELL

nach DIN VDE 1210

VDE 0807 X 39

**Behörden-Ausführung
und-Eigentum**



Element d (T 30)

Behandlungsvorschrift

Versand und Lagerung

1. Vor Versand und Lagerung beachten, daß der blanke Ableitungsdraht durch Isolierschlauch gegen Kurzschlußgefahr gesichert ist.
2. Lagerung nur in kühlen, trockenen Räumen!
Element stets aufrechtstellen!

Inbetriebsetzung

3. Element nicht mit Wasser füllen!
4. Kurzschlußgefahr beachten!
Element hat Spannung. Isolierschlauch abziehen.
5. Öffnen des Luftweges:
Glasröhrchen abschlagen!

Ingebrauchnahme

spätestens bis

Batteriefabrik Herberhold



Utrecht

Niederlande

Hergestellt

Woche/Jahr:.....

Abgenommen

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe-Spannung	Arbeit-Spannung

Inbetriebnahme

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe-Spannung	Arbeit-Spannung

Unbrauchbar am:



**Baumuster
ELL**

**nach DIN VDE 1210
VDE 0807 X 39**



**Behörden-Ausführung
und-Eigentum**



Element d (T 30)

Behandlungsvorschrift

Versand und Lagerung

1. **Vor Versand und Lagerung beachten, daß der blanke Ableitungsdraht durch Isolierschlauch gegen Kurzschlußgefahr gesichert ist.**
2. **Lagerung nur in kühlen, trockenen Räumen!
Element stets aufrechtstellen!**

Inbetriebsetzung

3. **Element nicht mit Wasser füllen!**
4. **Kurzschlußgefahr beachten!
Element hat Spannung. Isolierschlauch abziehen.**
5. **Öffen des Luftweges:
Glasröhrchen abschlagen!**

Ingebrauchnahme

spätestens bis

Herseller:

PALA A.G.

Elemente- und Batterienfabrik

SCHLAN

bei Prag.

Hergestellt

Woche/Jahr:.....

Abgenommen

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Inbetriebnahme

Woche/Jahr:

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Unbrauchbar am:



**Baumuster
ELL
nach DIN VDE 1210
VDE 0807 X 39**



**Behörden-Ausführung
und-Eigentum**



**Element d (T 30)
Behandlungsvorschrift**

Versand und Lagerung

1. Vor Versand und Lagerung beachten, daß der blanke Ableitungsdraht durch Isolierschlauch gegen Kurzschlußgefahr gesichert ist.
2. Lagerung nur in kühlen, trockenen Räumen!
Element stets aufrechtstellen!

Inbetriebsetzung

3. Element nicht mit Wasser füllen!
4. Kurzschlußgefahr beachten!
Element hat Spannung. Isolierschlauch abziehen.
5. Öffnen des Luftweges:
Glasröhrchen abschlagen!

Ingebrauchnahme

spätestens bis

Prager Akkumulatorenfabrik
Aktiengesellschaft

PERTRIX

Abteilung für Trockenbatterien

Werk Jungbunzlau

Hergestellt

Woche/Jahr:.....

Abgenommen

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Inbetriebnahme

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Unbrauchbar am:



**Baumuster
ELL
nach DIN VDE 1210
VDE 0807 X 39**



**Behörden-Ausführung
und-Eigentum**



Element d (T 30)

Behandlungsvorschrift

Versand und Lagerung

1. Vor Versand und Lagerung beachten, daß der blanke Ableitungsdraht durch Isolierschlauch gegen Kurzschlußgefahr gesichert ist.
2. Lagerung nur in kühlen, trockenen Räumen!
Element stets aufrechtstellen!

Inbetriebsetzung

3. Element nicht mit Wasser füllen!
4. Kurzschlußgefahr beachten!
Element hat Spannung. Isolierschlauch abziehen.
5. Öffnen des Luftweges:
Glasröhrchen abschlagen!

Ingebrauchnahme

spätestens bis

Pertrix Akkumulatorenfabrik

PERTRIX

Berlin SO16

Köpenicker Straße 116

(Fernspr. : F7 Jannowitz 5633)

Hergestellt

Woche/Jahr:.....

Abgenommen

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe-Spannung	Arbeit-Spannung

Inbetriebnahme

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe-Spannung	Arbeit-Spannung

Unbrauchbar am:



**Baumuster
ELL**

**nach DIN VDE 1210
VDE 0807 X 39**



**Behörden-Ausführung
und-Eigentum**



Element d (T 30)

Behandlungsvorschrift

Versand und Lagerung

1. **Vor Versand und Lagerung beachten, daß der blanke Ableitungsdraht durch Isolierschlauch gegen Kurzschlußgefahr gesichert ist.**
2. **Lagerung nur in kühlen, trockenen Räumen!
Element stets aufrechtstellen!**

Inbetriebsetzung

3. **Element nicht mit Wasser füllen!**
4. **Kurzschlußgefahr beachten!
Element hat Spannung. Isolierschlauch abziehen.**
5. **Öffen des Luftweges:
Glasröhrchen abschlagen!**

Ingebrauchnahme

spätestens bis

Sirius

Akkumulatoren-Fabrik
Robert Feilendorf
Wien VII.
Bernardgasse 5

Hergestellt

Woche/Jahr:.....

Abgenommen

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Inbetriebnahme

Woche/Jahr:

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Unbrauchbar am:



**Baumuster
ELL
nach DIN VDE 1210
VDE 0807 X 39**



**Behörden-Ausführung
und-Eigentum**



Element d (T 30)

Behandlungsvorschrift

Versand und Lagerung

1. Vor Versand und Lagerung beachten, daß der blanke Ableitungsdraht durch Isolierschlauch gegen Kurzschlußgefahr gesichert ist.
2. Lagerung nur in kühlen, trockenen Räumen!
Element stets aufrechtstellen!

Inbetriebsetzung

3. Element nicht mit Wasser füllen!
4. Kurzschlußgefahr beachten!
Element hat Spannung. Isolierschlauch abziehen.
5. Öffnen des Luftweges:
Glasröhrchen abschlagen!

Ingebrauchnahme

spätestens bis

**H. A. Bumke
G. m. b. H**

**Fabrik galvanischer
Elemente u. Batterien**

Berlin N 4

Chausseestraße 8

Hergestellt

Woche/Jahr:.....

Abgenommen

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Inbetriebnahme

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Unbrauchbar am:



**Baumuster
ELL**

**nach DIN VDE 1210
VDE 0807 X 39**



**Behörden-Ausführung
und-Eigentum**



R. Gleifhet. Pofen 5556

Element d (T 30)

Behandlungsvorschrift

Versand und Lagerung

1. Vor Versand und Lagerung beachten, daß der blanke Ableitungsdraht durch Isolierschlauch gegen Kurzschlußgefahr gesichert ist.
2. Lagerung nur in kühlen, trockenen Räumen!
Element stets aufrechtstellen!

Inbetriebsetzung

3. Element nicht mit Wasser füllen!
4. Kurzschlußgefahr beachten!
Element hat Spannung. Isolierschlauch abziehen.
5. Öffnen des Luftweges:
Glasröhrchen abschlagen!

Ingebrauchnahme

spätestens bis

Centra

Industriewerke
G.m.b.H
POSEN
LANDESBERGERSTR. 4

Hergestellt

Woche/Jahr:.....

Abgenommen

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Inbetriebnahme

Woche/Jahr:

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Unbrauchbar am:



**Baumuster
ELL
nach DIN VDE 1210
VDE 0807 X 39**



**Behörden-Ausführung
und-Eigentum**



**Element d (T 30)
Behandlungsvorschrift**

Versand und Lagerung

1. Vor Versand und Lagerung beachten, daß der blanke Ableitungsdraht durch Isolierschlauch gegen Kurzschlußgefahr gesichert ist.
2. Lagerung nur in kühlen, trockenen Räumen!
Element stets aufrechtstellen!

Inbetriebsetzung

3. Element nicht mit Wasser füllen!
4. Kurzschlußgefahr beachten!
Element hat Spannung. Isolierschlauch abziehen.
5. Öffnen des Luftweges:
Glasröhrchen abschlagen!

Ingebrauchnahme

spätestens bis

Pertrix Akkumulatorenfabrik

PERTRIX

Berlin SO16

Köpenicker Straße 116

(Fernspr. : F7 Jannowitz 5633)

Hergestellt

Woche/Jahr:.....

Abgenommen

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit-

Inbetriebnahme

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit-

Unbrauchbar am:



Baumuster ELL

nach DIN VDE 1210
VDE 0807 X 39



**Behörden-Ausführung
und-Eigentum**



R. Fleißhet. Pofen 5556

Element d (T 30)

Behandlungsvorschrift

Versand und Lagerung

1. Vor Versand und Lagerung beachten, daß der blanke Ableitungsdraht durch Isolierschlauch gegen Kurzschlußgefahr gesichert ist.
2. Lagerung nur in kühlen, trockenen Räumen!
Element stets aufrechtstellen!

Inbetriebsetzung

3. Element nicht mit Wasser füllen!
4. Kurzschlußgefahr beachten!
Element hat Spannung. Isolierschlauch abziehen.
5. Öffnen des Luftweges:
Glasröhrchen abschlagen!

Ingebrauchnahme

spätestens bis

Centra

Industriewerke
G.m.b.H
POSEN
LANDESBERGERSTR. 4

Hergestellt

Woche/Jahr:.....

Abgenommen

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Inbetriebnahme

Woche/Jahr:

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Unbrauchbar am:



**Baumuster
ELL
nach DIN VDE 1210
VDE 0807 X 39**



**Behörden-Ausführung
und-Eigentum**



**Element d (T 30)
Behandlungsvorschrift**

Versand und Lagerung

1. Vor Versand und Lagerung beachten, daß der blanke Ableitungsdraht durch Isolierschlauch gegen Kurzschlußgefahr gesichert ist.
2. Lagerung nur in kühlen, trockenen Räumen!
Element stets aufrechtstellen!

Inbetriebsetzung

3. Element nicht mit Wasser füllen!
4. Kurzschlußgefahr beachten!
Element hat Spannung. Isolierschlauch abziehen.
5. Öffnen des Luftweges:
Glasröhrchen abschlagen!

Ingebrauchnahme

spätestens bis

Pertrix Akkumulatorenfabrik

PERTRIX

Berlin SO16

Köpenicker Straße 116

(Fernspr. : F7 Jannowitz 5633)

Hergestellt

Woche/Jahr:.....

Abgenommen

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe-Spannung	Arbeit-Spannung

Inbetriebnahme

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe-Spannung	Arbeit-Spannung

Unbrauchbar am:



Baumuster ELL

nach DIN VDE 1210
VDE 0807 X 39



**Behörden-Ausführung
und-Eigentum**



R. Gleifhet. Dosen 5556

Element d (T 30)

Behandlungsvorschrift

Versand und Lagerung

1. Vor Versand und Lagerung beachten, daß der blanke Ableitungsdraht durch Isolierschlauch gegen Kurzschlußgefahr gesichert ist.
2. Lagerung nur in kühlen, trockenen Räumen!
Element stets aufrechtstellen!

Inbetriebsetzung

3. Element nicht mit Wasser füllen!
4. Kurzschlußgefahr beachten!
Element hat Spannung. Isolierschlauch abziehen.
5. Öffnen des Luftweges:
Glasröhrchen abschlagen!

Ingebrauchnahme

spätestens bis

Centra

Industriewerke
G.m.b.H
POSEN
LANDESBERGERSTR. 4

Hergestellt

Woche/Jahr:.....

Abgenommen

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Inbetriebnahme

Woche/Jahr:

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Unbrauchbar am:



Baumuster ELL

nach DIN VDE 1210
VDE 0807 X 39



Behörden-Ausführung
und-Eigentum



Element d (T 30)

Behandlungsvorschrift

Versand und Lagerung

1. Vor Versand und Lagerung beachten, daß der blanke Ableitungsdraht durch Isolierschlauch gegen Kurzschlußgefahr gesichert ist.
2. Lagerung nur in kühlen, trockenen Räumen!
Element stets aufrechtstellen!

Inbetriebsetzung

3. Element nicht mit Wasser füllen!
4. Kurzschlußgefahr beachten!
Element hat Spannung. Isolierschlauch abziehen.
5. Öffnen des Luftweges:
Glasröhrchen abschlagen!

Ingebrauchnahme

spätestens bis

Helios

Batterie- u. Elemente-
Fabrik Helios
Berlin
Alexandrinenstr. 105

Hergestellt

Woche/Jahr:.....

Abgenommen

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Inbetriebnahme

Woche/Jahr:

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Unbrauchbar am:



Baumuster

ELL

nach DIN VDE 1210

VDE 0807 X 39

**Behörden-Ausführung
und-Eigentum**



Element d (T 30)

Behandlungsvorschrift

Versand und Lagerung

1. Vor Versand und Lagerung beachten, daß der blanke Ableitungsdraht durch Isolierschlauch gegen Kurzschlußgefahr gesichert ist.
2. Lagerung nur in kühlen, trockenen Räumen!
Element stets aufrechtstellen!

Inbetriebsetzung

3. Element nicht mit Wasser füllen!
4. Kurzschlußgefahr beachten!
Element hat Spannung. Isolierschlauch abziehen.
5. Öffnen des Luftweges:
Glasröhrchen abschlagen!

Ingebrauchnahme

spätestens bis

Batteriefabrik Herberhold



Utrecht

Niederlande

Hergestellt

Woche/Jahr:.....

Abgenommen

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe-Spannung	Arbeit-Spannung

Inbetriebnahme

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe-Spannung	Arbeit-Spannung

Unbrauchbar am:



Baumuster ELL

nach DIN VDE 1210
VDE 0807 X 39



Behörden-Ausführung
und-Eigentum



Element d (T 30)

Behandlungsvorschrift

Versand und Lagerung

1. Vor Versand und Lagerung beachten, daß der blanke Ableitungsdraht durch Isolierschlauch gegen Kurzschlußgefahr gesichert ist.
2. Lagerung nur in kühlen, trockenen Räumen!
Element stets aufrechtstellen!

Inbetriebsetzung

3. Element nicht mit Wasser füllen!
4. Kurzschlußgefahr beachten!
Element hat Spannung. Isolierschlauch abziehen.
5. Öffnen des Luftweges:
Glasröhrchen abschlagen!

Ingebrauchnahme

spätestens bis

Herseller:

PALA A.G.

Elemente- und Batterienfabrik

SCHLAN

bei Prag.

Hergestellt

Woche/Jahr:.....

Abgenommen

Woche/Jahr:.....

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Inbetriebnahme

Woche/Jahr:

Datum	Ruhe- Spannung	Arbeit- Spannung

Unbrauchbar am: