



Grzejemy jak Kawaleria®



Die aktuelle Liste der Servicezentren finden Sie unter [www.elterm.pl](http://www.elterm.pl)

## CE-Konformitätserklärung Nr. 1/2022

Elterm MMKaszuba Sp.J., ul. Przemysłowa 5, 86-200 Chełmno

Wir erklären mit voller Verantwortung, dass die Produkte: **Durchlauferhitzer:**

### Shooter und Shooter PRO

- ~ 230 V, 50 Hz, maximale Leistung 2 kW
- ~ 230 V, 50 Hz, maximale Leistung 3 kW
- 3N~400V, 50Hz, max. Leistung 4,5kW
- 3N~400V, 50Hz, max. Leistung 6kW

### Bosman PC und Bosman LED

- ~ 230 V, 50 Hz, maximale Leistung 3 kW
- ~ 230 V, 50 Hz, maximale Leistung 6 kW
- ~ 230 V, 50 Hz, maximale Leistung 8 kW
- 3N~400V, 50Hz, maximale Leistung 3kW
- 3N~400V, 50Hz, max. Leistung 6kW
- 3N~400V, 50Hz, max. Leistung 8kW

Die bei Elterm hergestellten Produkte entsprechen den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien:

| Richtlinien-/Verordnungsnummer        | Titel:                                                                                                                  |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2006/95/EG in der geänderten Fassung  | Niederspannungsrichtlinie (LVD)                                                                                         |
| 2004/108/EG in der geänderten Fassung | Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)                                                                |
| 2002/95/EG in der geänderten Fassung  | Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)      |
| 2002/96/EG in der geänderten Fassung  | Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE), GIOy-Registernummer E0001767                                  |
| ErP 2009/125/EG                       | Allgemeine Grundsätze für die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an energieverbrauchsrelevante Produkte (Anhang 13) |

Chełmno, 1. Januar 2022

Maciej Kaszuba