



EG-Konformitätserklärung

Hersteller: ePowerFun.de GmbH  
Maximilianstrasse 4  
65510 Idstein

Produkt: E-Scooter ePF-1

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt die ePowerFun.de GmbH.

Das Produkt entspricht den Bestimmungen der folgenden Europäischen Richtlinien:

2006/42/EG Maschinenrichtlinie  
2014/30/EU Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit  
2011/65/EU Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten  
2014/53/EU Richtlinie über Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt

Unter Anwendung folgender Normen/technischer Spezifikationen:

EN ISO 12100:2010  
EN 17128: 2020  
EN 60335 1: 2012 + A11: 2014 + A13: 2017  
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
EN 62133-2:2017  
ECE R10  
EN 62133-2:2017



Unterschrift Stefan Köhler

Geschäftsführer

Ort, Datum: Idstein, 01.01.2023

ePowerFun.de GmbH  
Maximilianstrasse 4  
65510 Idstein  
Geschäftsführer: Stefan Köhler



## EG-Konformitätserklärung

Hersteller: ePowerFun.de GmbH  
Maximilianstrasse 4  
65510 Idstein

Produkt: eScooter ePF-1 PRO

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt die ePowerFun.de GmbH.

Das Produkt entspricht den Bestimmungen der folgenden Europäischen Richtlinien:

2006/42/EG Maschinenrichtlinie  
2014/30/EU Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit  
2011/65/EU Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten  
2014/53/EU Richtlinie über Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt

Unter Anwendung folgender Normen/technischer Spezifikationen:

EN ISO 12100:2010  
EN 17128: 2020  
EN 60335 1: 2012 + A11: 2014 + A13: 2017  
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
EN 62133-2:2017  
ECE R10  
EN 62133-2:2017



Unterschrift Stefan Köhler

Geschäftsführer

Ort, Datum: Idstein, 01.01.2023

ePowerFun.de GmbH  
Maximilianstrasse 4  
65510 Idstein  
Geschäftsführer: Stefan Köhler



EG-Konformitätserklärung

Hersteller: ePowerFun.de GmbH  
Maximilianstrasse 4  
65510 Idstein

Produkt: eScooter ePF-2

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt die ePowerFun.de GmbH.

Das Produkt entspricht den Bestimmungen der folgenden Europäischen Richtlinien:

2006/42/EG Maschinenrichtlinie  
2014/30/EU Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit  
2011/65/EU Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten  
2014/53/EU Richtlinie über Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt

Unter Anwendung folgender Normen/technischer Spezifikationen:

EN ISO 12100:2010  
EN 17128: 2020  
EN 60335 1: 2012 + A11: 2014 + A13: 2017  
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
EN 62133-2:2017  
ECE R10  
EN 62133-2:2017



Unterschrift Stefan Köhler

Geschäftsführer

Ort, Datum: Idstein, 01.01.2023

ePowerFun.de GmbH  
Maximilianstrasse 4  
65510 Idstein  
Geschäftsführer: Stefan Köhler

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produkt: eScooter ePF-PULSE

Hersteller: ePowerFun.de GmbH  
Maximilianstrasse 4  
65510 Idstein



Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Dieses Produkt entspricht den Bestimmungen der folgenden Europäischen Richtlinien:

- 2006/42/EG Maschinenrichtlinie (MD)
- 2014/30/EU Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)
- 2011/65/EU Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)
- 2014/53/EU Richtlinie über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt (RED)
- 2014/35/EU Richtlinie über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt (LVD)

Unter Anwendung folgender Normen/technischer Spezifikationen:

- EN ISO 12100:2010
- EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019
- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 62133-2:2017 + A1:2021
- EN IEC 61000-6-1:2016
- EN IEC 61000-6-3:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
- EN IEC 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
- EN 62479:2010
- ECE R10



Stefan Köhler  
Geschäftsführer

Ort, Datum: Idstein, 07.03.2024