



# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG 2024 EC-DECLARATION OF CONFORMITY 2024 DECLARATION DE CONFORMITE DE LA CE 2024

Vechta, 2024-06-20

Die Firma

Manufacturer

La compagnie

## TESTBOY® GmbH Beim Alten Flugplatz 3, D-49377 Vechta, Germany

erklärt in alleiniger Verantwortung,  
dass folgende Produkte:

Testboy® 4000

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit folgenden  
Richtlinien bzw. Normen z.T. übereinstimmen:

- Richtlinie 2014/35/EU Elektrische Betriebsmittel  
Niederspannungsrichtlinie
- Richtlinie 2014/32/EU Messgeräte richtlinie
- Richtlinie 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit
- Richtlinie 2001/95/EG, 765/2008/EG, 596/2009/EG,  
2004/22/EG, CE- Kennzeichnung
- Richtlinie 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2017/2102/EU RoHS
- Richtlinie 1907/2006/EG, 2018/675/EU, 2020/171/EU REACH
- Richtlinie 2012/19/EU, WEEE
- Richtlinie 2014/53/EU RED

Europäische Normen

EN 61010-1:2010 + A1:2019 +A1:2019/AC:2019 Corr. 2  
EN IEC 61010-2-030:2021 + A11:2021  
EN IEC 61010-031:2023  
EN IEC 61010-2-032:2021 + A11:2021  
EN IEC 61010-2-033:2021 + A11:2021  
EN IEC 61326-1:2021  
EN IEC 62368-1:2020+A1:2020  
EN62479:2020  
EN50663:2017  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Die oben genannte Firma hält Dokumentationen als  
Nachweis der Erfüllung der Sicherheitsziele und die  
wesentlichen Schutzanforderungen zur Einsicht bereit.

hereby certifies on it's sole  
responsibility that the following products:

Testboy® 4000

which is explicitly referred to by this Declaration meet partly  
the following directives and standard(s):

- Directive 2014/35/EU Electrical Apparatus Low Voltage  
Directive
- Directive 2014/32/EU, directive measuring instruments
- Directive 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility
- Directive 2001/95/EC, 765/2008/EC, 596/2009/EC, 2004/22/EC,  
CE-marking
- Directive 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2017/2102/EU RoHS
- Directive 1907/2006/EC, 2018/675/EU, 2020/171/EU REACH
- Directive 2012/19/EC, WEEE
- Directive 2014/53/EU RED

European Standard

EN 61010-1:2010 + A1:2019 +A1:2019/AC:2019 Corr. 2  
EN IEC 61010-2-030:2021 + A11:2021  
EN IEC 61010-031:2023  
EN IEC 61010-2-032:2021 + A11:2021  
EN IEC 61010-2-033: 2021 + A11:2021  
EN IEC 61326-1:2021  
EN62479:2020  
EN50663:2017  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Documentation evidencing conformity with the  
requirements of the Directives is kept available for  
inspection at the above Manufacture's.

se déclare seule responsable du fait

que le produit suivant:

Testboy® 4000

qui est l'objet de la présente déclaration  
correspondent en partie aux suivantes directives  
et normes:

- Directive 2014/35/CE Outillages électriques
- Directive de basse tension
- Directive 2014/32/CE, directive sue les instruments de  
mesure
- Directive 2014/30/CE Électromag. compatibilité
- Directive 2001/95/CE, 765/2008/CE, 596/2009/2004/22/EC,  
Identification CE
- Directive 2011/65/EU, 2015/863/CE, 2017/2102/EU RoHS
- Directive 1907/2006/CE, 2018/675/CE, 2020/171/EU REACH
- Directive 2012/19/CE, WEEE
- Directive 2014/53/EU RED

Norme européenne

EN 61010-1:2010 + A1:2019 +A1:2019/AC:2019 Corr. 2  
EN IEC 61010-2-030:2021 + A11:2021  
EN IEC 61010-031:2023  
EN IEC 61010-2-032:2021 + A11:2021  
EN IEC 61010-2-033: 2021 + A11:2021  
EN IEC 61326-1:2021  
EN62479:2020  
EN50663:2017  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

En tant que preuve de la satisfaction des demandes de  
sécurité la documentation peut être consultée chez la  
compagnie susmentionnée



WEEE-Reg.-Nr.: DE50754191  
Grüner Punkt Reg.-Nr.: DE4996137930901  
Batterieregister: 21000492

Brigitte Reysen  
Geschäftsführerin

André Siemer  
Geschäftsführer