



PENDING SYSTEM GMBH & CO. KG · POSTFACH 100 · D-95677 WALDERSHOF

PENDING SYSTEM GMBH & CO. KG  
LUDWIG-HÜETTNER-STR. 5-7 · D-95679 WALDERSHOF  
FON +49 (0) 9231-97 007 600 · FAX +49 (0) 9231-97 007 299  
WWW.CUBE.EU · INFO@CUBE.EU

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EG-CERTIFICATE OF CONFORMITY



Hersteller:

Manufacturer:

**PENDING SYSTEM GMBH & CO. KG  
LUDWIG-HÜETTNER-STR. 5-7 · D-95679 WALDERSHOF  
DEUTSCHLAND / GERMANY**

Bevollmächtigter:

Authorised person:

**ANDREAS FOTI  
LUDWIG-HÜETTNER-STR. 5-7 · D-95679 WALDERSHOF  
DEUTSCHLAND / GERMANY**

Hiermit erklären wir, dass die nachstehend gelisteten Produktlinien, in ihrer Konzeption und Bauart, den grundlegenden Anforderungen der folgenden einschlägigen EG-Richtlinien und Normen entsprechen (in Klammern Fundstelle Amtsblatt der Europäischen Union):

We hereby declare that the product lines listed below, in their design and construction, comply with the essential requirements of the following relevant EG directives and standards (in brackets reference Official Journal of the European Union):

EMV-Richtlinie 2014/30/EG (L96/79)  
Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG (L157/24)  
Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EG (L96/357)

EMV Directive 2014/30/EG (L96/79)  
Machinery Directive 2006/42/EG (L157/24)  
Low Voltage Directive 2014/35/EG (L96/357)

EPAC DIN EN 15194

EPAC DIN EN 15194

| Produktlinie /<br>product line | Artikelnummernkreis /<br>article number group | Modelljahr /<br>model year | Baujahr /<br>build year |
|--------------------------------|---|----------------------------|-------------------------|
| STEREO HYBRID 120              | #435050 - #435299                             | 2021                       | 2020/2021               |
| STEREO HYBRID 140              | #436100 - #436399                             | 2021                       | 2020/2021               |
| STEREO HYBRID 160              | #437100 - #437399                             | 2021                       | 2020/2021               |

Waldershof, 21.04.2020

Andreas Foti