



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**  
**Machinery Directive**  
**Low Voltage Directive**

**2014/30/EG (L96/79)**  
**2006/42/EG (L157/24)**  
**2014/35/EG (L96/357)**

**EPAC**

**DIN EN 15194**

**EPAC**

**DIN EN 15194**

Produktlinie / product line	Artikelnummernkreis / article number group	Modelljahr / model year	Baujahr / build year
NATURE HYBRID	#330100 - #330199	2020	2019/2020
CROSS HYBRID	#330200 - #330999	2020	2019/2020
TOURING HYBRID	#331000 - #331169	2020	2019/2020
KATHMANDU HYBRID	#331170 - #331499	2020	2019/2020
TOWN HYBRID	#332000 - #332349	2020	2019/2020
TOWN SPORT HYBRID	#332350 - #332499	2020	2019/2020
ELLA RIDE HYBRID	#332500 - #332599	2020	2019/2020
ELLA CRUISE HYBRID	#332600 - #332699	2020	2019/2020
COMPACT HYBRID	#389100	2020	2019/2020
COMPACT SPORT HYBRID	#389150	2020	2019/2020

Andreas Foti

Waldershof, 16.10.2019