

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We

WAHL GmbH
Roggenbachweg 9
D-78089 Unterkirnach
Germany

declare under our sole responsibility that the product

Hair clippers / animal hair clippers type 1411

corresponds to the regulations of

2014/35/EU	Low-Voltage Directive including amendments
2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility Directive including amendments
2009/125/EC	Ecodesign Directive including amendments
2011/65/EU	RoHS Directive including amendments

and corresponds to the national standards transposing the following harmonised standards.

EN 60 335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017

EN 60 335-2-8:2015 + A1:2016

EN 55 014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55 014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 55 014-2:2015

EN 61 000-3-2:2014

EN 61 000-3-3:2013

EN 61 000-6-2:2005

EN 62 233:2008

The conformity assessment follows Module A.

Year in which CE mark was affixed: 2011

Unterkirnach, 2018-11-29



Stephen Gunson
(Managing Director)

Unterkirnach, 2018-11-29



Responsible for the technical documentation
Heinrich Schwer
(Manager R&D)

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir

WAHL GmbH
Roggenbachweg 9
D-78089 Unterkirnach
Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Haarschneidemaschine / Tierhaarschneidemaschine Typ 1411

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinien

2014/35/EU	Low-Voltage Directive including amendments
2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility Directive including amendments
2009/125/EC	Ecodesign Directive including amendments
2011/65/EU	RoHS Directive including amendments

und übereinstimmt mit den einzelstaatlichen Normen, durch die die folgenden harmonisierten Normen umgesetzt werden.

EN 60 335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017
EN 60 335-2-8:2015 + A1:2016

EN 55 014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55 014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
EN 55 014-2:2015
EN 61 000-3-2:2014
EN 61 000-3-3:2013
EN 61 000-6-2:2005

EN 62 233:2008

Die Konformitätsbewertung erfolgt nach Modul A.

Jahr in dem das CE Zeichen angebracht wurde: 2011

Unterkirnach, 2018-11-29



Stephen Gunson
(Geschäftsführer)

Unterkirnach, 2018-11-29



Verantwortlich für die technische Dokumentation
Heinrich Schwer
(Leiter Entwicklung)