

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

We

WAHL GmbH  
Roggenbachweg 9  
D-78089 Unterkirnach  
Germany

declare under our sole responsibility that the product

**Hair dryer Type MITA**

corresponds to the regulations of

2006/42/EC Machinery 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 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A11: 2010 + A2: 2015

EN 55 014-1:2017  
EN 55 014-2:2015  
EN 61 000-3-2:2019  
EN 61 000-3-3:2013 + A1:2019  
EN 50 564:2011

EN 62 233:2008

The conformity assessment follows Module A.

Year in which CE mark was affixed: 2018

Unterkirnach, 2020-03-24



Stephen Gunson  
(Managing Director)

Unterkirnach, 2020-03-24



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

**UE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Nous

WAHL GmbH  
Roggenbachweg 9  
D-78089 Unterkirnach  
Germany

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

**Sèche-cheveux Type MITA**

satisfait aux dispositions des directives

2006/42/EC Machinery 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

et satisfait aux normes nationales mettant en oeuvre les normes harmonisées suivantes.

EN 60 335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 +A13:2017  
EN 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A11: 2010 + A2: 2015

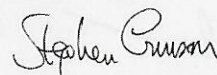
EN 55 014-1:2017  
EN 55 014-2:2015  
EN 61 000-3-2:2019  
EN 61 000-3-3:2013 + A1:2019  
EN 50 564:2011

EN 62 233:2008

L'évaluation de la conformité est réalisée selon le module A.

Année dans laquelle le sigle CE a été apposé : 2018

Unterkirnach, 2020-03-24



Stephen Gunson  
(Directeur général)

Unterkirnach, 2020-03-24



Responsible pour la documentation technique  
Heinrich Schwer  
(Chef R&D)