

EC DECLARATION OF CONFORMITY

1. No MXPRO097- Max Pro Twist Autocurler 34mm

2. Name and address of the manufacturer or his authorized representative:

Max Pro BV;
Parellaan 26
2132 WS Hoofddorp
The Netherlands
020 261 0907
info@maxprohair.com

3. This declaration of conformity is used under the sole responsibility of the manufacturer:

Max Pro BV

4. Object of the declaration (identification of tool allowing traceability).

This declaration of conformity is used under the sole responsibility of the manufacturer: Max Pro BV



5. The object of the declaration described in point 4 is in conformity with the relevant Community harmonization legislation:

Product name: Max Pro Twist Autocurler 34mm

Brand name: Max Pro

Model/type: MXPRO097

6. References to the relevant harmonised standards used, or references to the specification in relation to which conformity is declared:

See LVD Directive Below:

- 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility

7. Where applicable: the notified body MXPRO097, Max Pro Twist Autocurler 34mm performed ... (description of intervention) ... and issued the certificate:

EN IEC 55014-1:2021: Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen voor huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Deel 1: Emissie. Deze norm specificeert de grenswaarden en meetprocedures voor elektromagnetische emissies van huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten. Het doel is ervoor te zorgen dat deze apparaten geen onaanvaardbare interferentie veroorzaken en geen onaanvaardbare hinder ondervinden van andere elektrische apparaten.

EN IEC 55014-2:2021: Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen voor huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Deel 2: Immuniteit. Deze norm specificeert de grenswaarden en testmethoden voor de immuniteit van huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten met betrekking tot elektromagnetische fenomenen. Het doel is ervoor te zorgen dat deze apparaten blijven functioneren zoals bedoeld, zelfs als ze worden blootgesteld aan elektromagnetische interferenties.

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021: Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-2: Limieten - Limieten voor harmonische stromen veroorzaakt door apparatuur aangesloten op openbare laagspanningsnetwerken. Deze norm legt de grenzen vast voor de harmonische stromen die worden veroorzaakt door apparatuur die is aangesloten op openbare laagspanningsnetwerken. Het doel is om te voorkomen dat deze harmonischen het elektriciteitsnet vervormen en om storingen te minimaliseren.

EN 61000-3-3:2013+A2:2021: Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limieten - Limieten voor spanningsfluctuaties en flikker in openbare laagspanningsnetwerken met een nominale spanning van 230 V en spanningen van 400 V. Deze norm stelt limieten vast voor spanningsfluctuaties en flikker die kunnen optreden in openbare laagspanningsnetwerken. Het doel is om ervoor te zorgen dat deze fluctuaties binnen aanvaardbare grenzen blijven om problemen zoals knipperende lichten in elektrische installaties te voorkomen en de kwaliteit van de elektrische energie te handhaven.

8. Additional information:

Shenzhen QC Testing Laboratory Co., Ltd.

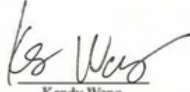
Reference number: QCT22LC-2316E-01

Test report number: QCT22LR-2316E-01

Signed for and on behalf of: Max Pro BV

Therefore, **Shenzhen QC Testing Laboratory Co., Ltd.** hereby acknowledges that the applicant may issue a **DECLARATION of CONFORMITY** and apply the **CE marking** in accordance with European Union Rules

Attestation by:



Kendy Wang



Date of Issued: January 05, 2023

East of 1F., Building E, Xingzhong Science Park, No.111, Shuku Road, Fenghuanggang, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel: 0755-23008289 Fax: 0755-23726780 <http://www.qctest.com.cn/>