

EU-Konformitätserklärung *EU Declaration of Conformity*

Wir, die Firma / We, the company

aspiria nonfood GmbH, Lademannbogen 21-23, 22339 Hamburg, Deutschland

erklären hiermit, dass das nachstehend beschriebene Produkt den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union entspricht. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

hereby declare that the product described below is in conformity with the relevant Union harmonization legislation. The manufacturer bears sole responsibility for issuing the declaration of conformity.

**Produkt /product: Kinder Reithelm / Kids Riding Helmet
Model No. ANS-24-013**

(EU) 2016/425 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für persönliche Schutzausrüstung

(EU) 2016/425 on the harmonization of the laws of the Member States relating to personal protective equipment

Die Übereinstimmung des oben bezeichneten Produkts mit den wesentlichen Schutzanforderungen der Verordnung wird durch die vollständige Einhaltung folgendem Prüfgrundsatz nachgewiesen:

The conformity of the product specified above with the essential protection requirements of the Regulation is demonstrated by complete compliance with the following test principle:

EN 1384:2023

Die notifizierte Stelle TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tilystr. 2, 90431 Nürnberg, Kennnummer/Notified Body: 0197 hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. DE24DLM8 001 ausgestellt.

The notified body TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tilystr. 2, 90431 Nuremberg, Germany, identification number/Notified Body: 0197 has carried out the EU type-examination (Module B) and issued the EU type-examination certificate No. DE24DLM8 001.

Unterzeichnet für und im Namen von:

Signed for and on behalf of:

Hamburg, 09.07.2024



Frank Brüllau (Managing Director)

Unterschrift / Stempel *Signature/ Company's chop*

aspiria | nonfood
GmbH

Lademannbogen 21-23
22339 Hamburg
Telefon: (040) 8 89 41 60
Fax: (040) 88 94 16-491