



Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA CERT GMBH



ZERTIFIKAT



Zertifikatsnummer.: TA 20 225 10-00016V5

| | | | |
|-----------------|---|-------------------|---|
| Produkt: | Spielplatzgeräte | Antragsteller: | Ing. Philipp GmbH & Co.KG Obra-Design 4872 Neukirchen/Vöckla |
| Type: | Balancierschlange mit Federn, Art. Nr.: 77007 | Fertigungsstätte: | Ing. Philipp GmbH & Co.KG Obra-Design 4872 Neukirchen/Vöckla |
| Prüfgrundlagen: | ÖNORM EN 1176-1:2017 Konstruktion und Ausführung | | |
| Bemerkungen: | Installation, Inspektion, Wartung und Betrieb gemäß EN 1176-7 | | |
| Prüfbericht(e): | FT 10-00134V5 | | |

Hiermit bescheinigt die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA CERT GMBH, dass das oben angeführte Produkt den Anforderungen entspricht und daher vom Antragsteller mit dem nachstehend abgebildeten TÜV AUSTRIA-Zertifiziert-Zeichen versehen werden kann.
Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA CERT GMBH führt zur wiederkehrenden Überwachung des Produktes Maßnahmen durch.



Mit dem abgebildeten Zeichen darf nur das oben angeführte Produkt versehen werden, solange die Prüf- und Zertifizierungsbedingungen der vertraglichen Grundlagen der Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA CERT GMBH erfüllt werden.

Dieses Zertifikat kann bei Nichteinhaltung der vertraglichen Grundlagen der Prüf- und Zertifizierungsbedingungen von der Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA CERT GMBH für ungültig erklärt bzw. zurückgezogen werden.

25.10.2022

Datum der Ausstellung



Zertifizierungsstelle

24.10.2024

Ende der Gültigkeit

Online Verification



www.tuv.at/certcheck

„Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA CERT GMBH gestattet“

TÜV AUSTRIA CERT GMBH
A-1230 Wien, Deutschstraße 10
www.tuv.at

Tel.: +43 / 0 / 50454 - 6062
Fax: +43 / 0 / 50454 - 76065
Mail: prodzert@tuv.at

TA 20 225 10-00016V5_Zertifikat_22.docx,
FM-LTC-ZET-Prod-SP-007b_Zertifikat_DE
Rev.04

Seite 1

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | شهادة | 证书 | 인증서

Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA | The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA