



Zertifizierungsstelle der  
TÜV AUSTRIA CERT GMBH



# ZERTIFIKAT



Zertifikatsnummer.: TA 20 225 09-00045V2  
Verlängerung zu Zertifikat Nr.: TÜV-A-MHF/SF-1/07-02246

Produkt:	Spielplatzgerät	Antragsteller:	OBRA-Design Ing. Philipp GmbH & Co. KG 4872 Neukirchen an der Vöckla
Type:	Obra Feuerwehrdepot ohne Rutsche, Art. Nr. 51056 und 51056F	Fertigungsstätte:	OBRA-Design Ing. Philipp GmbH & Co. KG 4872 Neukirchen an der Vöckla
Prüfgrundlagen:	ÖNORM EN 1176-Serie:2008 Konstruktion und Ausführung		
Bemerkungen:	Installation, Inspektion, Wartung und Betrieb gemäß EN 1176-7		
Prüfbericht(e):	FT 09-00267V2		

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.

13.05.2014  
Datum der Ausstellung

*Nora*  
Zertifizierungsbeauftragter

30.04.2016  
Ende der Gültigkeit

„Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA CERT GMBH gestattet“  
„The duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA CERT GMBH“

TÜV AUSTRIA CERT GMBH  
A-1015 Wien, Krugerstraße 16  
www.tuv.at

Tel.: +43 / 1 / 514 07 - 6062  
Fax: +43 / 1 / 514 07 - 6065  
Mail: prodzert@tuv.at

QFM-TAC-PZ-009, Rev. 01

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

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