

ZERTIFIKAT



Zertifikatsnummer.: TA 20 225 10-00026V4

Produkt:	Spielplatzgeräte	Antragsteller:	Ing. Philipp Gesellschaft m.b.H. & Co. KG, Satteltal 2 4872 Neukirchen a.d. Vöckla
Type:	siehe Anhang	Fertigungsstätte:	Ing. Philipp Gesellschaft m.b.H. & Co. KG, Satteltal 2 4872 Neukirchen a.d. Vöckla
Prüfgrundlagen:	ÖNORM EN 1176-1:2017 Konstruktion und Ausführung ÖNORM EN 1176-2:2017 ÖNORM EN 1176-3:2017 *Geprüft wurden nur die Einzelelemente. Bei Zusammenbau mit anderen Teilen bzw. Aufstellung am Spielplatz sind die gültigen Vorschriften und Normen zu beachten.		
Bemerkungen:	Installation, Inspektion, Wartung und Betrieb gemäß EN 1176-7		
Prüfbericht(e):	FT 10-00270V4		

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.

05.03.2020
Datum der Ausstellung



04.03.2022
Ende der Gültigkeit

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

Online Verification



www.tuv.at/certcheck

Produkt: Spielplatzgeräte – obra eco Komponenten

Produkt Nr.	Modell	Prüfgrundlagen
941210	Brüstungselement für GfK - Rutsche, senkrechte Befestigung	ÖNORM EN 1176-1 ÖNORM EN 1176-3
941220	Absturzsicherung für Metall-Rutsche	ÖNORM EN 1176-1 ÖNORM EN 1176-3
941411	Feuerwehrrstange	ÖNORM EN 1176-1
941605	A-Stütze	ÖNORM EN 1176-1
941616	Kletterbock Sprossen/Sprossen	ÖNORM EN 1176-1
941617	Sprossenteil	ÖNORM EN 1176-1
941621	Kletterbock Sprossen/Netz	ÖNORM EN 1176-1
941622	Netzteil	ÖNORM EN 1176-1
941625	Spielhaus	ÖNORM EN 1176-1
941629	Schaukelbalken Nr. 1	ÖNORM EN 1176-1 ÖNORM EN 1176-2
941631	Schaukelbalken Nr. 2	ÖNORM EN 1176-1 ÖNORM EN 1176-2
941632	Schaukelbalken Nr. 5	ÖNORM EN 1176-1 ÖNORM EN 1176-2
941633	Schaukelbalken Nr. 7	ÖNORM EN 1176-1 ÖNORM EN 1176-2
941634	Schaukelbalken Nr. 6	ÖNORM EN 1176-1 ÖNORM EN 1176-2
941638	Schaukelbalken Nr. 4	ÖNORM EN 1176-1 ÖNORM EN 1176-2
941639	Schaukelbalken Nr. 3	ÖNORM EN 1176-1 ÖNORM EN 1176-2
941705	Schaukelbalkenaufleger	ÖNORM EN 1176-1 ÖNORM EN 1176-2
941715	Steher KH 9x9 PH 1,20 m ohne Dach	ÖNORM EN 1176-1
941716	Steher KH 9x9 PH 1,20 m für Dach	ÖNORM EN 1176-1
941730	Viereckpodest	ÖNORM EN 1176-1
941735	Sechseckpodest	ÖNORM EN 1176-1
941810	Senkrechter Leiternaufstieg	ÖNORM EN 1176-1
941812	Leiter PH 1,20 m	ÖNORM EN 1176-1
941822	Senkrechte Bergsteiger Kletterwand	ÖNORM EN 1176-1
941830	Hangelstrecke	ÖNORM EN 1176-1
941842	Schiefe Ebene	ÖNORM EN 1176-1
941843	Bergsteiger Kletterwand	ÖNORM EN 1176-1
941849	Giebeldach	ÖNORM EN 1176-1
941851	Sechseckdach	ÖNORM EN 1176-1
941871	Netzeinstieg	ÖNORM EN 1176-1
941900	Wackelbrücke 2m	ÖNORM EN 1176-1
941922	Fixbrücke 2m	ÖNORM EN 1176-1
941925	Fixbrücke 2m mit senkrechter Verkleidung	ÖNORM EN 1176-1
941930	Kettenbrücke 2m	ÖNORM EN 1176-1
943038	Handlauf für Sechseckturm	ÖNORM EN 1176-1
951680	Pyramidendach	ÖNORM EN 1176-1