



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 17 10 17225 036

**Zertifikatsinhaber: Linie M -  
Metall Form Farbe GmbH**Industriestraße 8  
63674 Altenstadt  
DEUTSCHLAND**Produktions-  
stätte(n):** 17225**Prüfzeichen:****Produkt: Karussells****Modell(e): Weg, Schale, Nest klein, Nest groß, Clown,  
Seerose, Drehwurm, Ikarus, Ringspiel vertikal,  
Ringspiel diagonal, Zauberer, Laube****Kenndaten:**  
Typ: Weg (Way)  
Durchmesser: 2970 mm  
Höhe: 1530 mm / 1600 mm  
Material: Stahl S 235 JR und S355J2+N,  
spritzverzinkt und lackiert, Kautschuk  
Drehachse: kegelrollengelagert

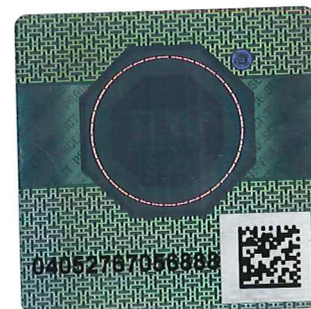
Weiter Kenndaten siehe Seiten 2-3

**Geprüft nach:**  
DIN EN 1176-1:2008  
DIN EN 1176-5:2008  
AfPS GS 2014:01 PAK

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

**Prüfbericht Nr.:** 713102811-03**Gültig bis:** 2022-11-13**Datum,** 2017-11-14 (Stephan Vanderheyden)

Seite 1 von 3



# Zertifikat

Nr. Z1A 17 10 17225 036



Product Service

Modell	Technische Daten	Prüfgrundlage	Foto
Weg (Way)	Durchmesser: 2970 mm Gesamthöhe: 1530 mm / 1600 mm Material: Stahl S235JR und S355J2+N, spritzverzinkt und lackiert, Kautschuk Drehachse: kegelrollengelagert	DIN EN 1176-1:2008 DIN EN 1176-5:2008 AfPS GS 2014:01 PAK	
Schale (Dish)	Durchmesser: 2000 mm Gesamthöhe: 900 / 970 mm Material: Stahl S235JR und S355J2+N, spritzverzinkt und lackiert, Kautschuk Drehachse: kegelrollengelagert		
Nest klein (Nest small)	Durchmesser: 900 mm Gesamthöhe: 1040 mm Material: Stahl S235JR und S355J2+N, spritzverzinkt und lackiert, Kautschuk Drehachse: kugelgelagert		
Nest groß (Nest big)	Durchmesser: 1300 mm Gesamthöhe: 1300 mm Material: Stahl S235JR und S355J2+N, spritzverzinkt und lackiert, Kautschuk Drehachse: kegelrollengelagert		
Clown	Durchmesser: 1360 mm Gesamthöhe: 820 mm / 750 mm Material: Stahl S235JR, spritzverzinkt und lackiert Drehachse: kegelrollengelagert		
Seerose (Waterlily)	Durchmesser: 1840 mm Sitz-/Standflächenhöhe: 770 mm / 840 mm Material: Stahl S235JR, spritzverzinkt und lackiert Drehachse: kegelrollengelagert		

# Zertifikat

Nr. Z1A 17 10 17225 036



Product Service

Modell	Technische Daten	Prüfgrundlage	Foto
Drehwurm (Giddy Whirligig)	Durchmesser: 1070 mm Höhe: 2130 mm Sitz-/Standflächenhöhe: 390 / 470 mm Material: Stahl S235JR, spritzverzinkt und lackiert Drehachse: kegelrollengelagert	DIN EN 1176-1:2008 DIN EN 1176-5:2008 AfPS GS 2014:01 PAK	
Ikarus (Icarus)	Tragringhöhe: 2000 mm Greifringhöhe: 1840 mm Gerätedurchmesser: 1740 mm Standpostendurchmesser: 133 mm Tragringdurchmesser: 88,9 mm Greifringdurchmesser: 33,7 mm Material: Edelstahl 1.4301, S235JR, verzinkt, lackiert	DIN EN 1176-1:2008 DIN EN 1176-5:2008 AfPS GS 2014:01 PAK 3.1	
Zauberer (Magican)	Durchmesser: 1360 mm Höhe: 1250 mm / 1320 mm Sitz-/Standflächenhöhe: 400 mm / 470 mm Material: Edelstahl 1.4301, S235JR, verzinkt, lackiert, Kautschuk Drehachse: Kegelrollengelagert	DIN EN 1176-1:2008 DIN EN 1176-5:2008 AfPS GS 2014:01 PAK	
Ringspiel vertikal (Ringplay vertical)	Durchmesser: 645 mm Sitzflächenhöhe: 535 mm Material: Edelstahl 1.4301 Drehachse: kugelgelagert	DIN EN 1176-1:2008 DIN EN 1176-5:2008 AfPS GS 2014:01 PAK 3.1	
Ringspiel diagonal (Ringplay diagonal)	Durchmesser: 643 mm Sitzflächenhöhe: 570 mm Material: Edelstahl 1.4301 Drehachse: kugelgelagert		
Laube (Gazebo)	Durchmesser: 1340 mm Gesamthöhe: 1590 mm Material: S235JR, verzinkt, lackiert, Kautschuk Drehachse: Kegelrollengelagert	DIN EN 1176-1:2008 DIN EN 1176-5:2008 AfPS GS 2014:01 PAK	