



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 09 10 59417 007

Zertifikatsinhaber: Gold-MarkBuk 29
72-003 Dobra
POLEN**Prüfzeichen:****Produkt:** Wippen

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 71345852-4**Gültig bis:** 2014-10-13**Datum,** 2009-10-26

Seite 1 von 2





Product Service

ZERTIFIKAT
Nr. Z2 09 10 59417 007

Modell(e): **Typ 1652, Typ 1654; Typ 1656**

Kenndaten:

Die Spielplatzgeräte bestehen aus einem Mittelstandpfosten ($\varnothing 139,7 \times 4$ mm), einem zwei oder drei Lagerbereichen, die im 90° Winkel in der Horizontalen zum Pfosten abgewinkelt sind. Die Lagerung besteht aus einer Kugelgelagerten Welle ($\varnothing 49,9$ mm) mit Dämpfungsring und Kupplungselementen. Der Wippbalken ($\varnothing 88,9 \times 3,2$ mm) ist S-förmig oder bogenförmig.

Ein Gummisitz mit Stahleinlage und ein Haltebügel ($\varnothing 33,7 \times 2$ mm) sind für jeden Nutzer vorgesehen.

Wippbalken: Länge 3,94 m

Höhe der Welle (Mitte) über dem Boden 0,6 m

Sitzhöhe in der Mittel-Position 0,56 m

Max Höhe Sitz: 0,98 m

Max. Neigung $13,6^\circ$

Typ 1652:

Wippe mit zwei Benutzerstellen und einem S-förmigen Wippbalken.

Die Breite (S-Form) 1,42 m

Typ 1654

Wippe mit vier Benutzerstellen und zwei bogenförmigen Wippbalken.

Abstand der Sitze zwischen den Wippbalken: 2,03 m

Gesamtbreite: 2,26 m

Typ 1656

Wippe mit sechs Benutzerstellen und drei Wippbalken.

Die Benutzerstellen sind Stern-förmig auf einem Durchmesser von $\varnothing 6,1$ m um den Mittelbalken angeordnet.

Geprüft nach:

DIN EN 1176-1:2008; EN 1176-1:2008

DIN EN 1176-6:2008; EN 1176-6:2008

**Produktions-
stätte(n):**

59417

Seite 2 von 2