



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 016936 0079 Rev. 00

**Zertifikatsinhaber:** **smb Seilspielgeräte GmbH**  
**Berlin in Hoppegarten**  
Technikerstraße 6/8  
15366 Hoppegarten  
DEUTSCHLAND

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Spielplatzgeräte**  
**Multisportgeräte**

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. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Prüfbericht Nr.:** 028-713133491-7

**Gültig bis:** 2026-01-21

**Datum,** 2021-01-22

( Franz Danner )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 016936 0079 Rev. 00

**Modell(e):** **Streetball-Anlage Art. Nr. 7010014**  
**citytor original II Art. Nr. 7041001**  
**citytor compact Art. Nr. 7040030**

## Kenndaten:

### citytor - Bolzplatztor:

citytor original II - Bolzplatztor, Art.-Nr.: 7041001

Breite: 3,17 m

Höhe: 2,08 m

Tiefe: 0,80 m

Netze aus vierlitzigem Herkulesseil Ø 8 mm,

Lichte Maschengröße 36 x 122 mm,

Verankerung über feuerverzinkte Bodenanker, Art.Nr.: 7040101

citytor compact, Art.-Nr.: 7040030

Breite: 1,17 m

Höhe: 0,60 m

Tiefe: 0,60 m

Netze aus vierlitzigem Herkulesseil Ø 16 mm,

Lichte Maschengröße 100 x 110 mm,

Verankerung über feuerverzinkte Bodenanker, Art.Nr.: 7040024

### Streetballanlage:

Streetballanlage Typ SB 03, Art.-Nr.: 7010014

Ringhöhe: 3,05 m

Innendurchmesser oberer Ring: 450 mm

Innendurchmesser unterer Ring: 270 mm

Netz aus vierlitzigem Herkulesseil Ø 16 mm

Zielbrett: 1,20 x 0,90 m (Gitterrost mit Stahlmaschen 35 x 35 mm)

Streetballkorb SBK 01, Art.-Nr.: 7010005

Innendurchmesser oberer Ring: 450 mm

Innendurchmesser unterer Ring: 270 mm

Netz aus vierlitzigem Herkulesseil Ø 16 mm

**Geprüft nach:** DIN EN 15312:2010

**Produktions-**  
**stätte(n):** 016936