



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 15 06 21631 102

**Zertifikatsinhaber:** **Spiel-Bau GmbH**  
 Alte Weinberge 21  
 14778 Klein Kreuz  
 DEUTSCHLAND



**Prüfzeichen:**



**Produkt:** **Spielplatzgeräte**  
**Sand- & Wasserspielgeräte**

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.:** 713055306-9

**Gültig bis:** 2020-06-17

**Datum,** 2015-06-25

Seite 1 von 2

  
 ( Jens Biesenack )



04052767065408



Product Service

**ZERTIFIKAT****Nr. Z2 15 06 21631 102**

**Modell(e):** 3.3005; 3.3030-E/3.3031-E; 3.3040-E;  
3.3047-E 3.3050-E; 3.3055-E; 3.3100.a/b;  
3.3110.a/b-E / 3.3111.a/b; 3.3120 (-E); 3.3130;  
3.3150; 3.3155

**Kenndaten:**

Sandkiste mit Brett (3.3005):  
Bestehend aus 8 Eichenstützen und  
4 seitlichen Eichenbretter,  
Ablagebretter aus Douglasie.

Matschtisch/Matschtisch rechteckig (3.3030-E/3.3031-E):  
Bestehend aus Standpfosten (Edelstahl), HPL-Platte,  
Holzumrandung mit Wasserablauföffnungen.

Baustelle 1 (3.3040-E);  
Kran, drehbar (3.3047-E);  
Baustelle 2 (3.3050-E);  
Baustelle 3 (3.3055-E):  
Spielplatzkombinationen bestehend aus  
Standpfosten (Edelstahl),Edelstahlkette mit  
Gummieimer, Sandschütten, Kran, Podest und Leitern.  
Baustelle 3 besitzt zudem Seile und ein Kletternetz.

Rinne (3.3100.a/b);  
Verteiler-Rinne beidseitig/einseitig  
(3.3110.a/b-E/3.3111.a/b);  
Wasserschütte (3.3120(-E)):  
Wasserspielgeräte aus Lärchenholz oder Edelstahl,  
bestehend aus Rinnenkörpern, Edelstahlkette und  
Dosierschiebern.

Goldgräbersieb (3.3130):  
Vollstahlkonstruktion mit Sieb und drei Standfüßen,  
Glaskugeln gestrahlt.

Pumpenpodest, klein (3.3150);  
Pumpenpodest, groß (3.3155):  
Viereckplattformen aus Holz, Standpfosten aus  
Edelstahl.

**Geprüft nach:** DIN EN 1176-1:2008  
EN 1176-1:2008

**Produktions-  
stätte(n):** 21631

Seite 2 von 2