

BAUMUSTERZERTIFIKAT



Czech

Registriernummer 12.613.051

ausgestellt durch die Produktzertifizierungsstelle Nr. 3084, akkreditiert durch das Tschechische Akkreditierungsinstitut gemäß ČSN EN ISO/IEC 17065: 2013
Hersteller:

Bonita Group Service s.r.o.

č.p. 583

CZ - 664 24 Drásov

Ident.-Nr.: 27738795

für das Produkt:

Name: **Einrichtungen für Kinderspielplatz**
 Typenbezeichnung: VH, RH, SB, SH, BS, SS, LS, KL, HR, RL, LL, PP, MA, VA, VL, KO, HP, TK, PO, PR, PI, PK, SP, ST, ZP, PZ, DO, PY, LP, LM, PS, SD, LD, UNIVERSAL, 3U, 4U, 6U, KZ, SK
 Modifikation: sind in der Anlage des Zertifikates angeführt
 Fertigungsstätte: č.p. 583, CZ - 664 24 Drásov

bei dem die Zertifizierung nach dem Zertifizierungsschema der Norm ISO/IEC 17067 – Schema 1a im Einklang mit dem Zertifizierungssystem vom TÜV SÜD Czech durchgeführt wurde und deren Ergebnisse im Bewertungsbericht mit der Registriernummer 12.594.572 vom 31.08.2019 aufgeführt sind.

Der oben genannte Produkttyp erfüllt die anwendbaren Anforderungen folgender Vorschriften/normativer Dokumente, auf deren Grundlage er bewertet wurde:

EN 1176-1:2017 (ČSN EN 1176-1 ed.2:2018), EN 1176-2:2017 (ČSN EN 1176-2 ed.2:2018), EN 1176-3:2017 (ČSN EN 1176-3 ed.2:2018), EN 1176-4:2017 (ČSN EN 1176-4 ed.2:2018), EN 1176-5:2008 (ČSN EN 1176-5:2009), EN 1176-6:2017 (ČSN EN 1176-6 ed.2:2018), EN 1176-11:2014 (ČSN EN 1176-11:2015)

Dieses Zertifikat ist bis zum **02.10.2024** gültig

Die Einzelheiten und Gültigkeitsbedingungen sind in der Anlage zu diesem Zertifikat aufgeführt, welche zum festen Bestandteil des Zertifikats gehört und 2 Seiten umfasst.

Dieses Zertifikat wird auf Basis der freiwilligen Zertifizierung erteilt und ersetzt nicht die Ausgabe durch eine autorisierte oder notifizierte Stelle.

Prag, 02.10.2019



Leiter der Zertifizierungsstelle



1. Das Produktmuster wurde am 10.05.2019 zur Bewertung und Zertifizierung angemeldet.
2. Das Zertifikat wurde aufgrund der Unterlagen des Auftraggebers ausgestellt:
 - Zertifizierungsantrag vom 10.05.2019
 - Baumusterzertifikat Ev.-Nr. 12.303.974 vom 17.09.2019
3. Das Zertifikat gilt nicht als eine Bestätigung der Zertifizierungsstelle, dass die anschließende Produktion dem zertifizierten Typ entspricht.
4. Ausführliche technische Angaben, durch welche der Produkttyp charakterisiert wird:

Bezeichnung: **Einrichtungen für Kinderspielplätze**

Typ: VH, RH, SB, SH, BS, SS, LS, KL, HR, RL, LL, PP, MA, VA, VL, KO, HP, TK, PO, PR, PI, PK, SP, ST, ZP, PZ, DO, PY, LP, LM, PS, SD, LD, UNIVERSAL, 3U, 4U, 6U, KZ, SK

Modifikation: Wippschaukeln (VH): Zweisitzige und viersitzige Schaukeln mit einer Gelenkstütze, die Wippbewegung ermöglicht.

Federwippen (HP): einsitzige, zweisitzige und mehrsitzige Wippen; Teller auf Federn (TNP); Balken auf Federn (KLP); Balancierwippe auf Federn (VHP); Die Wippen sind mit einer oder mehreren Federstützen ausgestattet, die Wippbewegungen in alle Richtungen ermöglichen.

Kettenschaukeln (RH):

Kettenschaukel; Doppelschaukel; Dreierschaukel und Viererschaukel; auch in Kombination mit einer Rutsche möglich; Zubehör zu Kettenschaukeln – Schaukelsitz BABY (SB) und Schaukelsitz zur Schaukel Nest (SH)

Die Schaukeln bestehen aus eingehängten Sitzen an einer Rah und ermöglicht Schaukelbewegungen in senkrechter Richtung von vorne nach hinten. Sitz in der Ausführung BABY, Nest oder normal.

Klettergerüste und Elemente zum Balancieren:

Klettergerüste (SS) mit zwei, drei und mehreren Elementen; Kletterwände (LS); Balken (KL); Recke (HR); Kettenstege (RL) und Seilstege (LL), Balancierstege (BS); Die Kletterelemente bestehen aus einzelnen Modulen Kletterwand, Strickleiter, Netz, Recke, Sprossenwand, Schaukelring, Kletterseil und Kletterstange. Diese können miteinander kombiniert werden und so ein einzigartiges Gerüst bilden.

Ergänzende Elemente: Kriechtunnel (PP); Lokomotiven (MA) und Waggone (VA), die einen einzigartigen Zug (VL) bilden können; Zeichentafeln (TK); Rechentafeln (PO); Ballwände (PR); interaktive Elemente (IP); Basketballkörbe (BK); Sandkästen (PI) einschließlich verschiebbare Abdeckungen (PK), Sitze (SP), Tische (ST), Sonnenschutz (ZP) und Abdeckungen (PZ);

Häuschen (DO): Geräte wie Kriechtunnel, Lokomotiven mit Waggonen, Häuschen in verschiedenen Ausführungen, Zeichentafeln, einfache Sandkästen oder mit Schiebedeckel.

Karussell (KO) zum Stehen und Sitzen; Seilkarussell; Karussell zum Stehen mit Griffen, die sich um ihre eigene vertikale Achse drehen. Ausgestattet mit Griffen oder Sitzen je nach Wunsch zum Stehen oder Sitzen.

Seilelemente (LP) und Seilpyramiden (PY):

Seilpyramiden (PY); Seilnetze (PS); Strickleitern; Seilrampen und Plattformen verschiedener Formen; Vertikale Seilelemente; Horizontale Seilelemente; Diese Elemente können beliebig miteinander kombiniert werden und so einzigartige Gerüste (SD) bilden. Die aus Seilen bestehenden Geräte, dienen zum Klettern.

Seilbahn (LD): Seilbahn mit Pfeiler und A-Pfeilern. Ausgestattet mit einem Seil, auf dem ein beweglicher Sitz befestigt ist, auf dem sich Kinder in waagrechter Richtung mit Hilfe der Gravitationskraft bewegen können.

Türme UNIVERSAL (U, 3U, 4U, 6U): Mit einem oder mehreren Türmen; erweitert durch Schaukeln, Leitern, Recke, Trittbretter, Seile, Kletterwände, Netze, Kriechtunnels, Verbindungsbrücken, Feuerwehrtangen. Diese bestehen aus den wesentlichen tragenden Elementen – Türmen, die durch ergänzende Elemente erweitert werden, die miteinander kombiniert werden können. Diese Türme können weiter mit Kriechtunnels, Brücken miteinander verbunden werden. Diese bilden dann Mehrturmanordnungen. Diese können in unterschiedlichen Höhen Plattformen haben. Ebenso können die Türme mit verschiedenen Typen von Dächern ausgestattet werden.

Rutsche (SK); Rutsche mit Leiter (KZ). Gerät, an dem sich Kinder mit Hilfe der Gravitation fortbewegen können.

Alle Elemente werden gemäß der Typenbezeichnung in der Ausführung aus Holz oder Metall hergestellt. Die Unterscheidung der möglichen Kombinationen, Varianten und Ausführungen erfolgt aufgrund des Bestellcodes.



5. Liste der wichtigen Teile der technischen Dokumentation:
 - ist der Bewertungsbericht Ev.-Nr. 12.594.572 vom 31.08.2019 zu entnehmen

6. Gültigkeitsbedingungen
 - Das Zertifikat ist nur für dessen Inhaber und für die in diesem aufgeführten Produkte und Fertigungsstätten gültig.
 - Die Übertragung des Zertifikates vom Inhaber auf Dritte sowie dessen Verwendung durch Dritte ist unzulässig.
 - Jede Produktänderung gegenüber der zertifizierten Ausführung ist unverzüglich dem TÜV SÜD Czech mitzuteilen. Durch diesen Umstand kann die weitere Gültigkeit des Zertifikates in Abhängigkeit von einer zusätzlichen Konformitätsbewertung bedingt werden.
 - Es erfolgt keine Aufsicht.
 - Dieses Zertifikat kann auf Antrag erneuert werden.
 - Dieses Zertifikat darf nur im Ganzen kopiert werden, einschließlich aller Anlagen.
 - Zu diesem Zertifikat wurde keine Berechtigung begründet, die Prüfmarke TÜV SÜD Czech zu verwenden.
 - Der Inhaber des Zertifikats verpflichtet sich, sämtliche eventuellen Beanstandungen in Bezug auf die Konformität der Produkte mit den Anforderungen der Vorschriften und Normen festzuhalten und diese Aufzeichnungen der Zertifizierungsstelle TÜV SÜD Czech zur Verfügung zu stellen.
 - Die nicht näher aufgeführten Einzelheiten (Werbung, Verwendung der Zertifikate) richten sich nach den Allgemeinen Bedingungen zur Produktzertifizierung in der gültigen Fassung.



