

Prüfbericht PS2020-301
TÜV AUSTRIA GEPRÜFT

Test Report PS2020-301
TÜV AUSTRIA TESTED

Auftraggeber: HABA Supply Chain GmbH & Co. KG **Hersteller:** HABA Supply Chain GmbH & Co. KG
Client: August-Grosch-Str. 28 - 38 **Manufacturer:** August-Grosch-Str. 28 - 38
96476 Bad Rodach 96476 Bad Rodach
DEUTSCHLAND DEUTSCHLAND

Prüfgegenstand: Krippenanlagen Spielanlagen-Spielgeräte Sand
Test Object: Nursery playground-playground equipment and devices sand

Abbildung:
Picture:



Gesamtbeurteilung: BESTANDEN

Summary: PASS

Prüfgrundlage: EN 1176-1:2017
Test based on: Spielplatzgeräte und Spielplatzböden – Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
Playground equipment and surfacing – Part 1: General safety requirements and test methods

EN 1176-3:2019
Spielplatzgeräte und Spielplatzböden – Teil 3 Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Rutschen;
Playground equipment and surfacing – Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for slides



Dipl.-Ing. Bernd Sonntag
qualified electronic signature
verification of authenticity at
<https://pruefung.signatur.rtr.at>



Ing. Zoltan Farkas
qualified electronic signature
verification of authenticity at
<https://pruefung.signatur.rtr.at>

Geprüft / Prüfstelle
examined by / Testing Laboratory
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Ausstellungsdatum / *Date of issue:* 30.10.2020

Freigegeben / Prüfstelle
approved by / Testing Laboratory
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Prüfört / *Test site:* Bad Rodach

Jede auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe bedarf der schriftlichen Zustimmung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH.

PS2020-301 Prüfbericht TERRAMO Krippenanlagen Spielanlagen-Spielgeräte Sand.docm

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

FM-INE-PS-ALL-0100a
Revision: 01

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet.
Alle Prüf-, Inspektions- und Überwachungstätigkeiten erfolgten gemäß QM System der
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH.

Deutschstraße 10
1230 Wien
Österreich
Tel: +43 (0)5 0454
E-Mail: ps.psa.kal@tuv.at

Seite 1/5

Excerpt duplication only with permission of TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH.
All testing, inspection and surveillance activities were carried out in accordance with the QM system of
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH.

1. Beschreibung Prüfgegenstand:

Krippenanlagen und Spielanlagen-Spielgeräte Sand	
429472	Erlebnishaus, Variante 1
429475	Erlebnishaus, Variante 4
428370	Insel
428371	Traktor
428300	Schiff
429122	Krabbelbude
378639	Krippen-Baumhäuschen
378648	Krippenanlage mit Krabbelröhre
429478	Krippenanlage „Blätterdach“
428001	Hüttenzauber
428002	Hüttenzauber
428003	Hüttenzauber
428014	Erlebnispodest
378659	Krippen-Mini-Rutschurm -Variante 2
429502	Zick-Zack
429544	Sandturm Variante 1
429545	Sandturm Variante 2
429567	Sandturm Variante 3
370132	Sandpavillon
424288	Sandmischer
424293	Sandtrichter ohne Pfosten
424299	Sandtrichter mit Pfosten
378661	Sandspielturm
429557	Sandwerkstatt
424294	Sandkran
424287	Sandwaage
429130	Wasser-Sand-Spieltisch Grundmodell
429131	Wasser-Sand-Spieltisch Grundmodell mit Dach
429132	Wasser-Sand-Spieltisch Anbaumodell
429133	Wasser-Sand-Spieltisch Beistellwagen

Die fett gedruckten Geräte und Anlagen wurden für die Serie repräsentativ geprüft, da diese die Variantenvielfalt am besten darstellen bzw. die statisch ungünstigsten Varianten verkörpern.

2. Kennzeichnung:



Kennzeichnung Sandspieltisch am Pfosten

PS2020-301 Prüfbericht TERRAMO Krippenanlagen Spielanlagen-Spielgeräte Sand.docm

3. Prüfumfang:

Prüfung Funktion der Geräte und Baugruppen, Aufnahme der Maße, Belastungstests gemäß Normanforderungen

4. Prüfungsdurchführung:

EN 1176-1:2017		
Nr.	Normanforderung	Ergebnis
4	Sicherheitstechnische Anforderungen	
4.1	Werkstoffe	
4.1.1	Allgemeines	✓
4.1.2	Entflammbarkeit	✓
4.1.3	Holz und Holzprodukte	✓
4.1.4	Metalle	✓
4.1.6	Kunststoffe	✓
4.1.6	Gefährliche Stoffe	✓
4.2	Konstruktion und Herstellung	
4.2.1	Allgemeines	✓
4.2.2	Konstruktive Festigkeit	✓
4.2.3	Zugänglichkeit für Erwachsene	✓
4.2.4	Absturzsicherungen	✓
4.2.5	Beschaffenheit des Gerätes	✓
4.2.6	Sich bewegende Teile	—
4.2.7	Schutz vor Fangstellen	✓
4.2.8	Schutz vor Verletzungen während der Bewegung und beim Fallen	—
4.2.9	Zugänge	✓
4.2.10	Verbindungen	✓
4.2.11	Verschleißteile	✓
4.2.12	Seile	✓
4.2.13	Ketten	✓
4.2.14	Fundamente	✓
4.2.15	Schwere abgehängte starre Balken	—
4.2.16	Sprunggeräte	—
5	Nachweis von Einhaltung und Berichten	✓
6	Informationen, die vom Hersteller/Vertreiber zur Verfügung zu stellen sind	
6.1	Informationen, die vom Spielplatzgerätehersteller/-vertreiber zur Verfügung zu stellen sind	✓
6.2	Informationen, die vom Hersteller oder Vertreiber von stoßdämpfenden Böden zur Verfügung zu stellen sind	✓
7	Kennzeichnung	
7.1	Identifizierung der Geräte	✓
7.2	Markierung der Oberkante der Spielebene	✓

- ✓ = Anforderungen werden erfüllt/ *requirements are met*
- ✗ = Anforderungen werden nicht erfüllt/ *requirements are not met*
- = Anforderungen entfallen/ *requirements are not applicable*

EN 1176-3:2017		
Nr.	Normanforderung	Ergebnis
4	Sicherheitstechnische Anforderungen	
4.1	Allgemeines	✓
4.2	Zugang	✓
4.3	Einsitzteil	
4.3.1	Länge und Winkel	✓
4.3.2	Absturzsicherungselement	✓
4.3.3	Breite	✓
4.3.4	Seitenschutz und Rutschenprofil	✓
4.4	Rutschteil	
4.4.1	Länge und Winkel	✓
4.4.2	Breite	✓
4.4.3	Seitenschutz und Rutschenprofil	✓
4.5	Auslaufteil	✓
4.6	Rutschfläche	✓
4.7	Freiraum	—
4.8	Aufprallfläche	✓
4.9	Tunnelrutsche und kombinierte Tunnelrutsche	
4.9.1	Lichte Maße	—
4.9.2	Lage	✓
6	Kennzeichnung	✓

- ✓ = Anforderungen werden erfüllt/ *requirements are met*
- ✗ = Anforderungen werden nicht erfüllt/ *requirements are not met*
- = Anforderungen entfallen/ *requirements are not applicable*

5. Prüfeinrichtung:

Mess- und Prüfmittel <i>Measuring and testing equipment</i>	Gerätenr. <i>Device No.</i>
Meßschieber 150 mm	PS-M-MS150.02
Prüfkörper D	PS-M-PKD1176.01
Prüfkörper C	PS-M-PKC1176.01
Prüfkörper E	PS-M-PKE.01
Rollmaßband 3 m	PS-M-RMB3m.03
Neigungsmessgerät	PS-M-NMG.01
Prüffinger 8 mm	PS-M-PF8.01
Prüffinger 12 mm	PS-M-PF12.04
Prüffinger 25 mm	PS-M-PF25.01

6. Prüfergebnis:

Auf Basis der vertraulichen Reporte PS2020-301 PP1 und PS2020-301 PP2 wurde festgestellt, dass die Krippenanlagen (siehe Prüfgegenstand) der Firma HABA Supply Chain GmbH & Co. KG die oben angeführten Anforderungen erfüllen.

7. Zeitschiene

Lfd.Nr	Inhalt	Datum	Anmerkung 1	Anmerkung 2
1.	Prüfmustereingang:	30.06.2019		Aufstellungsdatum
2.	Prüfbeginn:	21.07.2019		
3.	Prüfende:	22.09.2020		

8. Leistungsabgrenzung:

- Die Gesamtbeurteilung und die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf geprüfte Muster und Unterlagen.
- Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass ein positiver Abschluss dieser Prüfung keine Baumusterprüfung im Sinne verschiedener EU-Richtlinien darstellt oder ersetzt.
- Diese Prüfung beinhaltet keine vollständige Kontrolle aller vom Hersteller oder Importeur durchzuführenden Prüfungen, Untersuchungen und Dokumente. Dies ist unabhängig davon, ob sie die Voraussetzung zur Anbringung des CE-Zeichens am Gerät sind und zum Führen des CE-Zeichens ermächtigen oder nicht.
- Eine chemische Untersuchung war nicht Gegenstand der Prüfung.