



Sachverständigenbüro für
Spiel- und Sportgeräte

ZERTIFIKAT

über die Verlängerung einer Baumusterprüfung

Hiermit wird bestätigt, dass das im Prüfbericht Nr. 4.2-315/04-2 vom 10.11.2004
spezifizierte

elastische Sprungbrett Typ ATM 4,00

Kunststofftechnik A. Rahn
Duisbergstraße 8
58339 Breckerfeld

gemäß den Vorgaben der

DIN 18 820, Laminat aus textilglasverstärkten ungesättigten Polyester- und
Phenacrylharzen

- Teil 1 Aufbau, Herstellung und Eigenschaften
- Teil 2 Physikalische Kennwerte der Regellamine
- Teil 3 Schutzmaßnahmen für das tragende Laminat
- Teil 4 Prüfung und Güteüberwachung

sowie der DIN EN 13 451, Schwimmbadgeräte

- Teil 01 Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen
- Teil 10 Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und
Prüfverfahren für Sprungplattformen, Sprungbretter und zugehörige
Geräte.

hergestellt und geprüft ist.

Diese Bescheinigung gilt nur im Zusammenhang mit dem Prüfbericht Nr.
01-13451-1021-böge vom 16.10.2021 und ist gültig bis zum 11.10.2022

Oberhausen, 12.10.2021


SSS Sachverständigenbüro für
Spiel- und Sportgeräte
46119 Oberhausen



Oberhausen, 16.10.2021

01-13451-1021-Böge



Sachverständigenbüro für
Spiel- und Sportgeräte

**Prüfbericht
Verlängerung
Nr.: 2004-315 – 2 / V11**

Prüfung von elastischen
Sprungbrettern des Typs:

ATM 4,00

Hersteller: Rahn Kunststofftechnik GmbH & Co. KG
Duisbergstraße 8
58339 Breckerfeld

Prüfort: Fertigungsstätte des Herstellers in 58339 Breckerfeld

Prüfdatum: 12.10.2021

SSS - Sachverständigenbüro für
Spiel- und Sportgeräte
Werner Böge & Norbert Segerath GbR

Am Stemmersberg 19
46119 Oberhausen

Tel.: +49(0)208-6203080
Fax.: +49(0)208-6203081
E-Mail: w.boege@sss-boege.de



1. Prüfgrundlagen:

- 1.1 DIN 18 820, Laminat aus textilglasverstärkten ungesättigten Polyester- und Phenacrylharzen
 - Teil 1 Aufbau, Herstellung und Eigenschaften
 - Teil 2 Physikalische Kennwerte der Regellamine
 - Teil 3 Schutzmaßnahmen für das tragende Laminat
 - Teil 4 Prüfung und Güteüberwachung
- 1.2 DIN EN 13 451, Schwimmbadgeräte
 - Teil 1 Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen
 - Teil 10 Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Sprungplattformen, Sprungbretter und zugehörige Geräte
- 1.3 Prüfbericht über die Prüfung von elastischen Sprungbrettern des Typs ATM 4,00
FB-315-2004-2 böge-bh vom 05.10.2020

2. Angaben zum Vorgang

Die Firma Rahn Kunststofftechnik GmbH & Co KG fertigt Sprungbretter aus Laminat aus textilglasverstärkten, ungesättigten Polyester- und Phenacrylharzen.

Entsprechend dem Pkt. 5.2 der DIN EN 13451, Ausgabe August 2004, ist eine Prüfung hinsichtlich der konstruktiven Festigkeit von Sprungbrettanlagen gefordert. Auf dem Betriebsgelände des Herstellers wurde am 03.11.2004 eine Baumusterprüfung (siehe Bericht 4.2-315/04-2) durchgeführt, die einer jährlichen Verlängerung bedarf.

3. Prüfung der betrieblichen Gegebenheiten

Die Herstellungsbedingungen, Qualitätssicherung, Materialbeschaffung und Lagerung entsprechen denen, wie sie im Bericht Nr.: 4.2-315/04-2 vom 10.11.2004 dargestellt sind. Es wurden folgende Veränderungen festgestellt.

- 3.1 Das Produkt BÜFA-Resin-UP0423RTM wurde in BÜFA-Resin UP6668RTM umbenannt.



4. Prüfergebnis

Die Baumusterprüfung wird hiermit bis zum 11.10.2022 verlängert.

5. Hinweis

Bei wesentlichen Änderungen der technischen Regeln oder der Produktionsbedingungen (inkl. des Vorlieferantenkreises, der werkseigenen Produktionskontrolle oder des QS-Systems) kann eine erneute Prüfung des Produktes vor der Verlängerung der Baumusterprüfung notwendig sein.

Bei Abweichungen von den in diesem Bericht genannten Vorgaben, ist der Sachverständige zu benachrichtigen.

Der Sachverständige:

Böge

