

Bescheid

über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 10. September 2013

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

13.04.2015

Geschäftszeichen:

II 40.4-1.154.30-8/14

Zulassungsnummer:

Z-154.30-21

Geltungsdauer

vom: **13. April 2015**

bis: **6. September 2017**

Antragsteller:

EUROP Sportboden GmbH

Gartenkamp 206

49492 Westerkappeln

Zulassungsgegenstand:

Sportbodensysteme nach DIN EN 14904

"EUROSPORT FE Lino / PVC"

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-154.30-21 vom 10. September 2013.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert.

Abschnitt 2.1.6 erhält folgende Fassung:

2.1.6 Elastikschicht

Für die Elastikschicht ist einer der nachfolgenden Schäume zu verwenden:

	Produktname	Basis	Rohdichte [kg/m ³]	Dicke* [mm]	Hersteller
1	Variofoam 2000 P 100 FE	Polyurethan	100 (± 20 %)	10 oder 15	Berleburger Schaumstoffwerk GmbH, Bad Berleburg
2	Variofoam 2000 P 120 FE		120 (± 20 %)	20	
3	Variofoam 2000 P 140 FE		147 (± 20 %)	20 (mit Noppen)	
4	FR 100	Polyurethan	100 (± 15 %)	10 oder 15	Greiner MULTifoam GmbH, Linz, Österreich
5	FR 120		120 (± 15 %)	20	
6	FR 140		140 (± 15 %)	20 (mit Noppen)	
7	re-bounce uni S 81.100	Polyurethan	100 (± 15 %)	10 oder 15	Recticel BV, Wijchen, Niederlande
8	re-bounce uni S 81.101		120 (± 15 %)	20	
9	re-bounce uni S 81.102		140 (± 15 %)	20 (mit Noppen)	
10	re-bounce uni S 81.69	Polyurethan (Gitterschaum)	70 (± 15 %)	15	Recticel Langeac, Mazeyrat d'Allier, Frankreich
* Angaben: ± 10 %					

Die Elastikschichten müssen mindestens die Anforderung an normalentflammbare Baustoffe (Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1¹, Abschnitt 6.2 bzw. Klasse E nach DIN EN 13501-1, Abschnitt 11) erfüllen.

Wolfgang Misch
Referatsleiter

Beglaubigt

¹ DIN 4102-1:1998-05

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen