

Bescheid

**über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 30. September 2014**

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:

25.11.2014

Geschäftszeichen:

II 44.1-1.154.30-35/14

Zulassungsnummer:

Z-154.30-43

Geltungsdauer

vom: **24. November 2014**

bis: **27. August 2018**

Antragsteller:

Becker Sport- und Freizeitanlagen GmbH

Sperenberger Straße 5a

12277 Berlin

Zulassungsgegenstand:

Sportbodensysteme nach DIN EN 14904

"DYNAlast Tarkett"

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-154.30-43 vom 30. September 2014.

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

DIBt

**Bescheid über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-154.30-43

Seite 2 von 3 | 25. November 2014

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Abschnitt 2.1.2 erhält folgende Fassung:

2.1.2 Oberbelag

Als Oberbelag muss nachfolgender Bodenbelag nach DIN EN 14041¹ sowie der dazugehörigen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung verwendet werden.

Produktname	Art	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	Dicke [mm]	Hersteller
Linospport Classic	Linoleum (ohne Oberflächenbeschichtung)	Z-156.604-221	4	Tarkett S.p.A., Italien
Linospport XF	Linoleum (werksseitig versiegelt)		3,2	

Abschnitt 2.1.5 erhält folgende Fassung:

2.1.5 Elastikschicht

Für die Elastikschicht ist einer der nachfolgenden Schäume zu verwenden:

	Produktname	Basis	Rohdichte [kg/m ³]	Dicke [mm]	Hersteller
1	Variofoam 2000 Typ P 60 HF	Polyurethan	65 (± 20 %)	10, 15 oder 20	Berleburger Schaumstoffwerk GmbH, Bad Berleburg
2	Variofoam 2000 Typ P 100 HF	Polyurethan	105 (± 20 %)	20 oder 20 (mit Noppen)	
3	Variofoam 2000 Typ P 80 HF	Polyurethan	84 (± 20 %)	15 oder 20	
4	Variofoam 2000 Typ P 140 HF	Polyurethan	147 (± 20 %)	20 oder 20 (mit Noppen)	
5	Re-bounce uni S 81.69	Polyurethan	70 (± 15 %)	10, 15 oder 20	Recticel Langeac, Mazeyrat d'Allier, Frankreich
6	Re-Bounce uni S 81.100	Polyurethan	100 (± 15 %)	20 (mit Noppen)	Recticel BV, Wijchen Niederlande
7	Re-Bounce uni S	Polyurethan	60 (± 15 %)	10, 15	

¹ DIN EN 14041:2008-05 Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge bzw. die in den Mitgliedsstaaten in nationale Normen umgesetzte EN 14041:2004/AC:2005/AC:2006

**Bescheid über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-154.30-43

Seite 3 von 3 | 25. November 2014

	Produktname	Basis	Rohdichte [kg/m ³]	Dicke [mm]	Hersteller
	81.103			oder 20	
8	Re-Bounce uni S 81.104	Polyurethan	80 (± 15 %)	15 oder 20	
9	Metzopor V 06 B2	Polyurethan	80 (± 20 %)	10, 15 oder 20	Metzeler Schaum GmbH, Memmingen
10	Metzopor V 08 HB2	Polyurethan	100 (± 20 %)	10, 15 oder 20	
11	Metzopor V09 B2	Polyurethan	120 (± 20 %)	20 (mit Noppen)	

Wolfgang Misch
Referatsleiter

Beglaubigt