

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