

# 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: Geschäftszeichen:

04.05.2012 II 42-1.154.30-134/08

# **Zulassungsnummer:**

Z-154.30-10

#### **Antragsteller:**

sbs Sportböden-Systeme GmbH Benzstraße 3 49076 Osnabrück

# Geltungsdauer

vom: 4. Mai 2012 bis: 4. Mai 2017

# **Zulassungsgegenstand:**

Sportbodensystem nach DIN EN 14904 "SBS Variosport HL"

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung regelt die Verwendbarkeit des unter dem Zulassungsgegenstand genannten Produkts nach der harmonisierten Norm DIN EN 14904 für die Verwendung in Aufenthaltsräumen mit Nachweis des Emissions- und Brandverhaltens.

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst acht Seiten und zwei Anlagen.





Nr. Z-154.30-10 Seite 2 von 8 | 4. Mai 2012

#### I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheiniqungen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



Nr. Z-154.30-10

Seite 3 von 8 | 4. Mai 2012

#### II BESONDERE BESTIMMUNGEN

#### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die Herstellung und Verwendung des Sportbodensystems "SBS Variosport HL" mit CE-Kennzeichnung nach der Norm DIN EN 14904<sup>1</sup> in Innenräumen.

Das Sportbodensystem besteht aus einem Oberbelag, einer Lastverteilerschicht und einer Elastikschicht.

Das Sportbodensystem erfüllt die Anforderungen der "Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen"<sup>2</sup> und darf demgemäß in Aufenthaltsräumen verwendet werden.

Weiterhin erfüllt das Sportbodensystem die Anforderung an normalentflammbare Baustoffe (Klasse  $C_{fl}$  - s2 nach DIN EN 13501-1)³ bei Verwendung auf massiven mineralischen Untergründen (Rohdichte  $\geq$  1350 kg/m³)⁴. Bei Verwendung auf anderen, mindestens normalentflammbaren Untergründen erfüllt das Sportbodensystem die Anforderung an normalentflammbare Baustoffe (Klasse  $E_{fl}$  nach DIN EN 13501-1).

Eine Bewertung der sportfunktionalen Eigenschaften erfolgt im Rahmen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht.

# 2 Bestimmungen für das Bauprodukt

# 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

# 2.1.1 Allgemeines

Das Sportbodensystem muss den Bestimmungen der Norm DIN EN 14904 sowie den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Das Sportbodensystem wird am Anwendungsort hergestellt und muss den Angaben und dem Aufbau in Abschnitt 3.3 sowie in der Anlage 1 entsprechen. Es muss grundsätzlich aus folgenden Komponenten und Bauprodukten bestehen:

- einem Oberbelag (siehe 2.1.2)
- einem Kleber auf Polyurethanbasis (siehe 2.1.3)
- einer Lastverteilerschicht auf Polyurethanbasis (siehe 2.1.4)
- einer gewebeverstärkten Elastikschicht auf Polyethylenbasis (siehe 2.1.5)
- einem Bodenbelagskleber (siehe 2.1.6)

Das Sportbodensystem muss die Anforderungen der "Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen" insbesondere hinsichtlich der Emissionsbegrenzung flüchtiger und schwer flüchtiger organischer Verbindungen erfüllen.

Das mit dem unter 2.1.6 genannten Bodenbelagskleber auf massiven mineralischen Untergründen (Rohdichte  $\geq$  1350 kg/m³) verlegte Sportbodensystem muss die Anforderungen an das Brandverhalten von Baustoffen der Klasse  $C_{\rm fl}$  - s2 nach DIN EN 13501-1, Abschnitt 12, erfüllen.

DIN EN 14904:2006-06 Sportböden – Mehrzweck-Sporthallenböden – Anforderungen bzw. die in den Mitgliedstaaten in nationale Normen umgesetzte EN 14904:2006

Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen, veröffentlicht auf der Homepage des DIBt, <a href="http://www.dibt.de">http://www.dibt.de</a>.

Eine Bewertung des Geruches erfolgt im Rahmen der Zulassung nicht.

DIN EN 13501-1:2010-01

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten; Teil 1:

Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

bzw. auf mineralischen Untergründen der Klassen A1 oder A2 - s1,d0 nach DIN EN 13501-1 mit einer Mindestdicke von 6 mm und einer Rohdichte ≥ 1350 kg/m³



Nr. Z-154.30-10

Seite 4 von 8 | 4. Mai 2012

# 2.1.2 Oberbelag

Als Oberbelag muss nachfolgender Bodenbelag nach DIN EN 14041 sowie der dazugehörigen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) verwendet werden.

Produktname	Art	abZ	Dicke	Hersteller
Linodur Sport	Linoleum (ohne Oberflächen- beschichtung)	Z-156.604-331	4,0 mm	Armstrong DLW GmbH, Bietigheim- Bissingen
Linovation Sport	Linoleum (ohne Oberflächen- beschichtung)	Z-156.604-331	4,0 mm	Armstrong DLW GmbH, Bietigheim- Bissingen

#### 2.1.3 Kleber

Für die Verklebung des Linoleum-Oberbelags mit der Lastverteilerschicht ist folgender Kleber zu verwenden:

Produktname	Art	Hersteller
Herculan UN 700	Zweikomponentiger Polyurethanklebstoff	Eputan Kunststoftechniek BV, DJ Meerkerk, Niederlande

#### 2.1.4 Lastverteilerschicht

Es ist folgende Lastverteilerschicht zu verwenden:

Produktname	Art	Hersteller
Herculan MB 36	Zweikomponentige selbstverlaufende Polyurethanbeschichtung	Eputan Kunststoftechniek BV, DJ Meerkerk,
		Niederlande

Die Lastverteilerschicht muss mindestens die Anforderung an normalentflammbare Baustoffe (Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1<sup>5</sup>, Abschnitt 6.2 bzw. Klasse E nach DIN EN 13501-1, Abschnitt 11) erfüllen.

# 2.1.5 Elastikschicht

Es ist folgende gewebeverstärkte Elastikschicht zu verwenden:

Produktname	Art	Dicke	Rohdichte	Hersteller
Trocellen C030N	Polyethylen- schaumstoff mit werkseitig oberseitig aufkaschiertem Glasgewebe	12 mm	30 kg/m³	Trocellen GmbH, Troisdorf
Alle Angaben in der Tabelle: ± 10 %				

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

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

DIN 4102-1:1998-05



Nr. Z-154.30-10

Seite 5 von 8 | 4. Mai 2012

# 2.1.6 Bodenbelagskleber

Für die Verklebung des Sportbodensystems mit dem Untergrund ist folgender Bodenbelagskleber nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung zu verwenden:

Produktname	Art	abZ	Hersteller
UZIN KE 2000 S	Dispersionsklebstoff auf Vinylacetat-Ethylen-Acrylat-Basis	Z-155.20-149	Uzin Utz AG, Ulm

#### 2.1.7 Identität

Die chemische Zusammensetzung der unter den Abschnitten 2.1.2 bis 2.1.6 aufgeführten Komponenten und Bauprodukte muss mit den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben übereinstimmen. Änderungen dürfen nur mit Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik erfolgen.

# 2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

# 2.2.1 Herstellung der Komponenten bzw. Bauprodukte

Die für die Herstellung der Sportbodensysteme einzusetzenden Komponenten bzw. Bauprodukte müssen den Bestimmungen nach Abschnitt 2.1.2 bis 2.1.6 entsprechen. Sie sind werkseitig herzustellen.

# 2.2.2 Verpackung, Transport, Lagerung der Komponenten bzw. Bauprodukte

Die Komponenten und Bauprodukte müssen nach Angaben des jeweiligen Herstellers gelagert werden.

# 2.2.3 Kennzeichnung der Komponenten bzw. Bauprodukte

# 2.2.3.1 Allgemeines

Die Kennzeichnung der Komponenten bzw. Bauprodukte, die einer technischen Regel unterliegen, muss gemäß den jeweiligen Bestimmungen in dieser technischen Regel erfolgen.

# 2.2.3.2 Kennzeichnung des Klebers

Der Kleber nach Abschnitt 2.1.3, seine Verpackung oder der Beipackzettel müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Die Kennzeichnung muss deutlich lesbar folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Klebers
- Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) mit:
  - Name des Herstellers des Klebers
  - Name oder Bezeichnungsschlüssel des Herstellwerks des Klebers
  - Zulassungsnummer des Sportbodensystems, hier: "Z-154.30-10"
  - "Zur Verwendung im Sportbodensystem SBS Variosport HL"

# 2.2.3.2 Kennzeichnung der Lastverteilerschicht

Die Lastverteilerschicht nach Abschnitt 2.1.4, ihre Verpackung oder der Beipackzettel muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Die Kennzeichnung muss deutlich lesbar folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung der Lastverteilerschicht
- Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) mit:
  - Name des Herstellers der Lastverteilerschicht
  - Name oder Bezeichnungsschlüssel des Herstellwerks der Lastverteilerschicht

- Zulassungsnummer des Sportbodensystems, hier: "Z-154.30-10"



Nr. Z-154.30-10

Seite 6 von 8 | 4. Mai 2012

- "Zur Verwendung im Sportbodensystem SBS Variosport HL"
- "Brandverhalten: normalentflammbar (Klasse E nach DIN EN 13501-1 bzw. Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1) - nur bei Verwendung im Sportbodensystem SBS Variosport HL"

#### 2.2.3.2 Kennzeichnung der Elastikschicht

Die Elastikschicht nach Abschnitt 2.1.5, ihre Verpackung oder der Beipackzettel muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Die Kennzeichnung muss deutlich lesbar folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung der Elastikschicht
- Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) mit:
  - Name des Herstellers der Elastikschicht
  - Name oder Bezeichnungsschlüssel des Herstellwerks der Elastikschicht
  - Zulassungsnummer des Sportbodensystems, hier: "Z-154.30-10"
  - "Zur Verwendung im Sportbodensystem SBS Variosport HL"
  - "Brandverhalten: normalentflammbar (Klasse E nach DIN EN 13501-1 bzw. Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1) - nur bei Verwendung im Sportbodensystem SBS Variosport HL"

Die Kennzeichnung des Glasgewebes (siehe Abschnitt 2.1.5) ist nicht erforderlich.

#### 2.3 Übereinstimmungsnachweis

# 2.3.1 Allgemeines

Für die Komponenten bzw. Bauprodukte, die einer technischen Regel unterliegen, gelten die dort aufgeführten Bestimmungen für die Übereinstimmungsnachweisverfahren.

# 2.3.2 Übereinstimmungsnachweis für den Kleber, die Lastverteilerschicht und die Elastikschicht

Die Bestätigung der Übereinstimmung des Klebers nach Abschnitt 2.1.3, der Lastverteilerschicht nach Abschnitt 2.1.4 und der Elastikschicht nach Abschnitt 2.1.5 mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle erfolgen. Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung des Bauproduktes mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

#### 2.4 Werkseigene Produktionskontrolle

# 2.4.1 Allgemeines

Es gelten für das Sportbodensystem "SBS Variosport HL" die Regelungen der Norm DIN EN 14904 sowie die im Folgenden aufgeführten Bestimmungen.

# 2.4.2 Werkseigene Produktionskontrolle für den Kleber, die Lastverteilerschicht und die Elastikschicht

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass das von ihm hergestellte Bauprodukt den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entspricht.



Nr. Z-154.30-10

Seite 7 von 8 | 4. Mai 2012

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen. Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

Zusätzlich ist im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle das Brandverhalten der Lastverteilerschicht und der Elastikschicht mindestens einmal monatlich oder je Charge nach DIN 4102-1 Abs. 6.2, oder nach DIN EN 13501-1 in Verbindung mit DIN EN ISO 11925-2<sup>6</sup> zu prüfen. Die größere Häufigkeit ist maßgebend.

# 3 Bestimmungen für die Ausführung

#### 3.1 Allgemeines

Das Sportbodensystem nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung darf nur von Unternehmen ausgeführt werden, die ausreichende Erfahrungen auf diesem Gebiet haben und entsprechend geschultes Personal dafür einsetzen. Der Antragsteller hat hierzu die ausführenden Unternehmen über die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und die Erstellung des Zulassungsgegenstandes zu unterrichten, zu schulen und ihnen in ständigem Erfahrungsaustausch zur Verfügung zu stehen. Der Antragsteller hat eine Liste der Unternehmen zu führen, die aufgrund seiner Unterweisungen ausreichende Fachkenntnisse besitzen, den Zulassungsgegenstand herzustellen.

#### 3.2 Bestimmungen für den Einbau

Für das Sportbodensystem nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss der Antragsteller eine Einbauanleitung erstellen und dem ausführenden Unternehmer (Hersteller des Sportbodens) zur Verfügung stellen. Die Einbauanleitung muss mindestens die folgenden Angaben enthalten:

- Aufbau des Sportbodensystems mit Angaben über die dafür zu verwendenden Komponenten und Bauprodukte gemäß dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
- Anleitung zur Herstellung des Sportbodensystems
- Hinweise auf die Reihenfolge der Arbeitsgänge

DIN EN ISO 11925-2:2010-02 Prüfungen zum Brandverhalten Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung – Teil 2: Einzelflammentest (ISO 11925-2:2010)



Nr. Z-154.30-10

Seite 8 von 8 | 4. Mai 2012

Das Sportbodensystem "SBS Variosport HL" mit einem Linoleum-Oberbelag muss aus den folgenden Produkten unter Beachtung der Anlage 1 und der Einbauanleitung am Anwendungsort hergestellt werden:

Komponente/Bauprodukt	Ergänzende Angaben	Zulässige Schichtdicke/ Zulässiger Verbrauch (Nassauftragsmenge)	
Oberbelag aus Linoleum			
Linodur Sport		4,0 mm	
Linovation Sport			
Kleber			
Gemäß Abschnitt 2.1.3	Herstellung vor Ort nach Herstelleranweisung	0,4 kg/m²	
Lastverteilerschicht			
Gemäß Abschnitt 2.1.4	Herstellung vor Ort nach Herstelleranweisung	2,3 kg/m²	
Elastikschicht			
Gemäß Abschnitt 2.1.5		12 mm	
Bodenbelagskleber			
Gemäß Abschnitt 2.1.6		0,25 kg/m²	

Der Antragsteller hat die jeweiligen Verarbeitungsanleitungen der Hersteller der Einzelkomponenten dem ausführenden Unternehmen zur Verfügung zu stellen.

Es sind die geltenden Vorschriften zum Arbeitsschutz und die Sicherheitshinweise bei der Verarbeitung zu beachten.

# 3.3 Untergrund

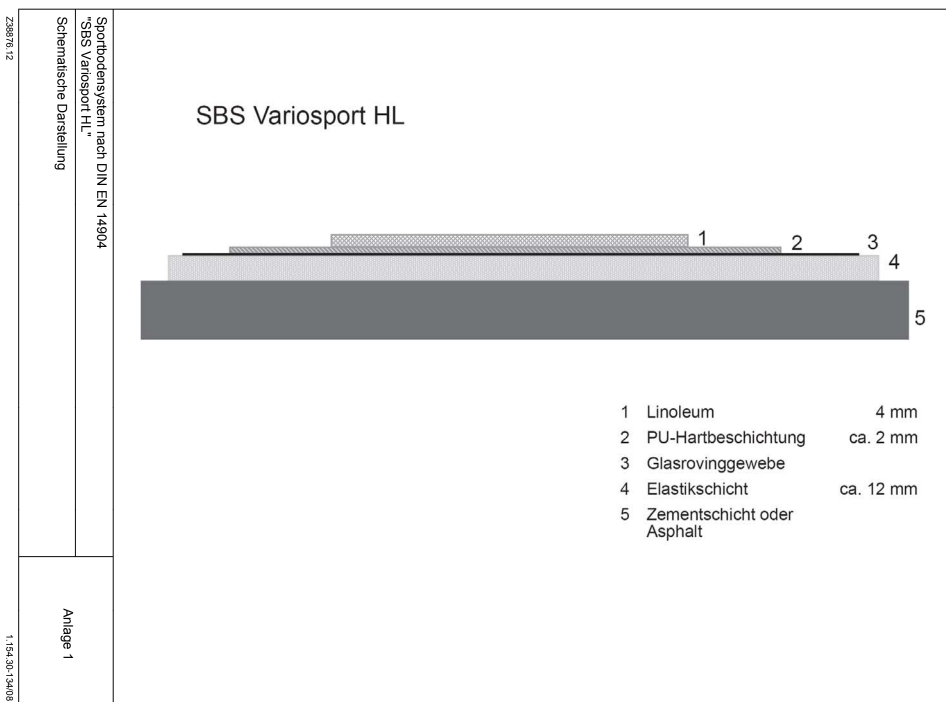
Das Sportbodensystem ist auf massiven mineralischen Untergründen (Rohdichte ≥ 1350 kg/m³) zu verwenden. Bei Verwendung auf anderen, mindestens normalentflammbaren Untergründen (Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1, Abschnitt 6.2 bzw. Klasse E nach DIN EN 13501-1, Abschnitt 11) erfüllt das Sportbodensystem die Anforderung an normalentflammbare Baustoffe (Klasse E<sub>ff</sub> nach DIN EN 13501-1).

Am Anwendungsort auf dem Untergrund eingesetzte Grundierungen und andere Vorbehandlungen sowie verlegte Dämmmaterialien, Fußbodenheizungen oder sonstige Baustoffe unterliegen nicht den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung. Sie müssen zur Vollständigkeit des gesamten Aufbaus einschließlich der Angabe des Typs des Untergrundes durch das ausführende Unternehmen mit in der Übereinstimmungsbestätigung angegeben werden.

# 3.4 Übereinstimmungsbestätigung

Der Unternehmer, der das jeweilige Sportbodensystem (Zulassungsgegenstand) am Anwendungsort herstellt, muss für jedes Bauvorhaben eine Übereinstimmungsbestätigung ausstellen, mit der er bescheinigt, dass das von ihm hergestellte Sportbodensystem den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entspricht (siehe Muster in der Anlage 2). Diese Bescheinigung ist dem Bauherrn und dem Antragsteller auszuhändigen. Der Unternehmer kann in Abstimmung mit dem Antragsteller eine zusätzliche Kennzeichnung am ausgeführten System vornehmen.

Wolfgang Misch Referatsleiter Beglaubigt





# Übereinstimmungsbestätigung

für das emissionsgeprüfte Sportbodensystem "[*Zulassungsgegenstand*]" mit der Brandklasse [Klasse] nach DIN EN 13501-1

-		ns, das das Sportbodensystem eingebaut hat:
-	Bauvorhaben (Name und genaue Ans	•
-	Datum des Einbaus:	
gerecht Nr. [Zu Bestimr leitung,	: und unter Einhaltung aller Bestimmui <i>ilassungsnummer]</i> des Deutschen Ir mungen der Änderungs- und Ergänz	sgegenstand hinsichtlich aller Einzelheiten fach- ngen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung istituts für Bautechnik vom (und ggf. der ungsbescheide vom) sowie der Einbauan- nen bauaufsichtlichen Zulassung bereitgestellt hat,
		des Untergrunds] aufgetragen. Der Untergrund g(en) der Vorbehandlung(en)] vorbehandelt.
	Datum)	(Stempel oder anderes eindeutiges Kennzeichen mit Anschrift des ausführenden Unternehmens/Unterschrift)
(Diese l	Bestätigung ist dem Bauherrn und den	n Zulassungsinhaber auszuhändigen)

Sportbodensystem nach DIN EN 14904 "SBS Variosport HL"	Anlana O
Übereinstimmungsbestätigung	Anlage 2

Z38921.12 1.154.30-134/08