

PRÜFBERICHT

Nr. 2308212/1 vom 04.06.2012

Email: info@ISP-Germany.com
www.ISP-Germany.com



POWERFILL ECO

Prüfauftrag:

**Eignungsprüfung eines elastischen Füllstoffs nach
DIN SPEC 18035-7:2011-10, der deutschen
Spezifikation für *Sportplätze – Teil 7:*
*Kunstrasenflächen***

Antragsteller:

elastrade s.r.l.
Via dei Termini 20/B
I-24040 Osio Sopra (BG)
Italien

Ansprechpartner: Frau Corna

Tel: +39 035 50.50.39
Fax: +39 035 50.69.86

simona@gommamica.it
www.gommamica.it

Ort der Prüfung:

ISP – Institut für Sportstättenprüfung
Laboratorium
Südstraße 1a
49196 Bad Laer
Deutschland

Ansprechpartner: Herr Dennis Frank (Laborleiter)

Tel: +49 (0) 5424 / 80 97 891
Fax: +49 (0) 5424 / 80 97 893

D.Frank@ISP-Germany.com
www.ISP-Germany.com

Auftragsnummer:

2308212

Das Institut für Sportstättenprüfung ist ein, durch die DAKkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005, akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in den Urkunden aufgeführten Prüfverfahren.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das geprüfte Kunststoffrasensystem und dessen Einzelkomponente.

Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Genehmigung des ISP.

1. Beschreibung der Prüfkörper

Bei dem Prüfmuster handelte es sich um ein elastischen Füllstoff gemäß DIN SPEC 18035-7:2011-10.

Das folgende Prüfmuster wurden durch den Auftraggeber im Labor des ISP angeliefert:

2308212/1 Elastischer Füllstoff – POWERFILL ECO *
1. Lieferung: 10 kg (eingegangen am 23.03.2012)

* Alle weiteren Stoffkennwerte sind in der dafür vorgesehenen Tabelle, unter Punkt 3 ersichtlich.

* Rückstellmuster sind im ISP hinterlegt.

2. Versuchsdurchführung

Die Prüfung erfolgte gemäß DIN SPEC 18035-7:2011-10, für Sportplätze – Teil 7: Kunststoffrasenflächen.

Die Prüfung des elastischen Füllstoffs erfolgte im Zeitraum zwischen dem 23.03. – 04.06.2012.

Die Prüfung der Umweltverträglichkeit, der Stoffkennwerte und der beschreibenden Merkmale wurde von dem DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Prüflaboratorium Dr. Dirk Stegemann (D-PL-14080-01-01) durchgeführt. Hierfür wurden Muster der Einzelkomponenten durch das ISP aus den angelieferten Prüfmustern entnommen und zur Untersuchung an das Prüflaboratorium geschickt.

Die daraus resultierenden Untersuchungsergebnisse wurden in diesem Bericht eingearbeitet und kenntlich gemacht. Alle originalen Prüfberichte sind im ISP hinterlegt.

Alle weiteren Prüfungen wurden durch die Mitarbeiter des ISP (Dr. U. Schattke, D. Frank und P. Dück) im Prüflabor durchgeführt.

Das Prüfklima, von $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ und $50\pm 5\%$ Luftfeuchtigkeit, und der Konditionierungszeitraum entsprachen den Anforderungen der DIN SPEC 18035-7:2011-10.

Die zu den jeweiligen Prüfverfahren relevanten Informationen, z.B. Prüfer, Datum, Konditionierungszeitraum und Klima, wurden dokumentiert und im ISP hinterlegt.

3. Versuchsergebnisse

Die Dokumentation der Prüfergebnisse, der Stoffkennwerte und der beschreibenden Merkmale erfolgt nach den Vorgaben der DIN SPEC. In den nachfolgenden Tabellen werden die Ergebnisse den Anforderungen gegenüber gestellt.

3.1	Anforderungen und Laborprüfungen für elastischen Füllstoff	Seite 3
3.2	Umweltverträglichkeitsprüfungen	Seite 4
3.3	Stoffkennwerte und beschreibende Merkmale	Seite 5
3.4	Beschreibende Merkmale	Seite 6

3.1 Anforderungen und Laborprüfungen für elastischen Füllstoff

Entspricht der Tabelle 16 in der DIN SPEC 18035-7:2011-10

Spalte	1	2	3	4	5
Zeile	Eigenschaft	Einheit	Messergebnis	Anforderung	Prüfung nach
1	Korngrößenverteilung	mm	0,5 – 2,5	≥ 0,5 ≤ 4,0 mm	DIN 53477
2	Bestandteile < 0,5 mm	%	0,03	< 1 %	DIN 53477
3	Abrieb ^a	mm ³	Nicht erforderlich	< 700 mm ³	DIN ISO 4649
4	Restverformung	%	15%, kein Ölaustritt, kein Verkleben	< 50%, kein Ölaustritt, kein Verkleben	DIN SPEC 18035-7: 7.8
5	Künstliche Bewitterung				DIN SPEC 18035-7: 7.9
5.1	Alterungsverhalten	-	Keine Veränderungen	Keine Veränderungen	Visuelle Bewertung
5.2	Farbeindruck	Stufe	4	≥ Stufe 3	DIN EN 20105-A02
5.3	Restverformung nach Alterung	-	Keine Veränderungen	Keine Veränderungen	DIN SPEC 18035-7: 7.8
6	Beständigkeit - gegenüber heißem Wasser - gegenüber Wärme	Stufe	Keine Veränderungen Graumaßstab Stufe 4	Keine Veränderungen, Graumaßstab mind. Stufe 4	DIN SPEC 18035-7: 7.10
7	Zugfestigkeit ^a Bruchdehnung ^a	MPa %	Nicht erforderlich	> 3 MPa > 300 %	DIN 53504

^a Am Gummirecyklat lassen sich derartige Qualitätswerte nicht erfassen. Prüfung am Plattenmaterial

3.2 Umweltverträglichkeit elastischer Füllstoff

Entspricht der Tabelle 22 in der DIN SPEC 18035-7:2011-10

Zeile	Messparameter	Anforderung	Messergebnis	Prüfung	
				Extrakt- /Eluatgewinnung nach	Analytisches Verfahren
1	DOC	$\leq 50 \text{ mg/l}^b$ $\leq 100 \text{ mg/l}^{c, f}$	18,2 ^g	7.13.2 und 7.13.3	7.13.5
2	EOX	$\leq 100 \text{ mg/kg}$	22 ^g	7.13.4.1	7.13.4.2
3	Blei (Pb)	$< 0,025 \text{ mg/l}$	$< 0,002^g$	7.13.2	7.13.6
4	Cadmium (Cd)	$\leq 0,005 \text{ mg/l}$	$< 0,002^g$	7.13.2	7.13.6
5	Chrom (Cr) gesamt	$\leq 0,05 \text{ mg/l}$	$< 0,001^g$	7.13.2	7.13.6
6	Chrom VI (CrVI)	$\leq 0,008 \text{ mg/l}^d$	$< 0,008^g$	7.13.2	7.13.7
7	Quecksilber (Hg)	$\leq 0,001 \text{ mg/l}$	$< 0,001^g$	7.13.2	7.13.6
8	Zink (Zn)	$\leq 0,5 \text{ mg/l}^e$	0,08 ^g	7.13.2 und 7.13.3	7.13.6
9	Zinn (Sn)	$\leq 0,04 \text{ mg/l}$	$< 0,02^g$	7.13.2	7.13.6
10	Geruch	Beschreiben	Typisch	-	-
11	Äußere Beschaffenheit	Beschreiben	Gummi	-	-
12	Chlorparaffine	Bestimmen ^a	Nicht nachweisbar ^g	7.13.8.1 und 7.13.8.2	7.13.8.1 und 7.13.8.2
13	Phthalate	Bestimmen ^a	Nicht nachweisbar ^g	7.13.9	7.13.9

- ^a Derzeit liegen keine Grenzwerte für Chlorparaffine und Phthalate vor. Die Konzentrationen sind zu Erfahrungssammlung zu bestimmen
- ^b Ohne Berücksichtigung des EOX in der Gesamtwertung
- ^c Unter Berücksichtigung des EOX in der Gesamtwertung
- ^d Da mit den genormten Verfahren mittels Spektralphotometrie (siehe DIN 38405-24) bzw. Ionenchromatographie (siehe DIN EN ISO 10304-3) nur CrVI-Konzentrationen von $\geq 0,05 \text{ mg/l}$ erfasst werden können, erfüllen nur Cr-Gesamtgehalte von $\leq 0,008 \text{ mg/l}$ diese Anforderung. Ist dies nicht der Fall, so müssen mittels nicht genormter Verfahren die CrVI-Konzentrationen von $\leq 0,008 \text{ mg/l}$ belegt werden
- ^e Elastische Füllstoffe, deren Zinkgehalt im wässrigen 24-h Eluat (hergestellt nach 7.13.2) 1 mg/l überschreitet, erfüllen die Anforderungen nicht (KO-Kriterium). Für den Fall dass die Zinkkonzentrationen von elastischen Füllstoffen im 24-h Eluat im Bereich $0,5 \text{ mg/l}$ bis 1 mg/l liegen, kann zur Bewertung die Einhaltung des $0,5 \text{ mg/l}$ -Kriteriums für Zink im 48h (hergestellt nach 7.13.3) herangezogen werden
- ^f DOC-Gehalte, die im wässrigen 24-h Eluat (hergestellt nach 7.13.2) 100 mg/l überschreiten, erfüllen die Anforderungen nicht (KO-Kriterium). Für den Fall, dass die DOC-Konzentrationen im 24h Eluat im Bereich 50 mg/l bis 100 mg/l liegen, kann zur Bewertung der Einhaltung des 50 mg/l -kriteriums für DOC im 48h Eluat (hergestellt nach 7.13.3) herangezogen werden
- ^g eingearbeitete Werte aus dem Bericht 112030960 des chemischen Laboratoriums Dr. Stegemann

3.3 Stoffkennwerte – SBR-Granulat
 Entspricht der Tabelle 25 in der DIN SPEC 18035-7:2011-10

Spalte	1	2	3
Zeile	Eigenschaft	Elastischer Füllstoff	Prüfung nach
1	Extraktion	8,8% ^a	DIN EN ISO 6247
2	IR-Aufnahme	Im ISP hinterlegt ^a	DIN 51451
3	TGA (Thermogravimetrische Analyse)	65,6% im ISP hinterlegt ^a	DIN EN ISO 11358
^a eingearbeitete Werte aus dem Bericht 112030960 des chemischen Laboratoriums Dr. Stegemann			

3.4 Beschreibende Merkmale für elastischen Füllstoff SBR
Entspricht der Tabelle 28 in der DIN SPEC 18035-7:2011-10

Spalte	1	2	3
Zeile	Merkmale	Messergebnis	Prüfung nach
1	Typbezeichnung	POWERFILL ECO	-
2	Stoffart (Polymer und Füllstoff)	Im ISP hinterlegt ^a	IR-Spektroskopie
3	Polymeranteil (Neumaterial)	65,6% ^a	7.15
4	Dichte	Nicht messbar	DIN EN ISO 1183-1
5	Sieblinie mit Unter- und Überkorn	0,03 %	DIN ISO 3310-1 DIN ISO 3310-2
6	Festigkeit - Zugfestigkeit [N/mm ²] - Bruchdehnung [%]	Nicht messbar	DIN 53504 bzw. DIN EN ISO 1798
7	Schüttdichte	472 kg/m ³	DIN EN ISO 60
8	Kornform	Kantig, geschnitten	Zu beschreiben
^a eingearbeitete Werte aus dem Bericht 112030960 des chemischen Laboratoriums Dr. Stegemann			

5. Beurteilung

Grundlage der Beurteilung sind die Grenzwertanforderungen der DIN SPEC 18035 Teil 7:2011-10, der deutschen Spezifikation für *Sportplätze – Teil 7: Kunstrasenflächen*.

Diese Anforderungen wurden von dem geprüften elastischen Füllstoff „POWERFILL ECO“ erfüllt.

ENDE DES PÜRFBERICHTS

Dieser Prüfbericht umfasst 7 Seiten. Die Vervielfältigung dieses Dokumentes in gekürztem Wortlaut ist nur mit unserer schriftlichen Genehmigung zulässig.

Bad Laer, 04.06.2012



Dr. Uwe Schattke
INSTITUTSLEITER



Dennis Frank
LABORLEITER