

Für 9mm Spikes zugelassene Kunststoff-Laufbahnbeläge Stand 8.12.2014

Auf der FSB-Messe in Köln im November 2013 geführte Gespräche sowie schriftliche Anfragen von fünf namhaften Herstellern IAAF zertifizierter Laufbahnbeläge ergaben übereinstimmend positive Ergebnisse.

Hinsichtlich der Nutzung von 9 mm langen Spikes machten zwei Hersteller keine Einschränkungen, während drei weitere die Nutzung bei Wettkämpfen und wettkampfnahem Training als bedenkenlos erachteten.

Nachfolgend die detaillierten Aussagen:

CONICA

Schriftlich bestätigt wurde, dass für die nachfolgend aufgeführten IAAF zertifizierten Laufbahnsysteme keine einschränkenden Empfehlungen über die Nutzung von Spikeslängen gegeben werden.

CONIPUR M
CONIPUR MX+
CONIPUR SP
CONIPUR SW

Mondo

Ein Sprecher der Firma auf dem Messestand hat uns ausführlich begründet, dass 9mm Spikes ihren Laufbahnen keinen Schaden zufügen, da die Dornen nicht in den Belag zerstörend eindringen, sondern lediglich eine reversible Verformung der Oberfläche bewirken. Dies bedeutet aber auch, dass die 9mm langen Spikes nur eine wenige Millimeter tiefe Verformung bewirken und damit keinen Vorteil bieten gegenüber kürzeren Dornen.

Politan

In einem ausführlichen Schreiben zeigte die Firma für ihre unterschiedlichen Typen von Laufbahnbelägen die Nutzbarkeit mit den jeweils zulässigen Spikeslängen auf.

Demnach bestehen für die nachfolgenden Laufbahnbeläge keine Bedenken gegen den Einsatz von 9mm langen Spikes während des Wettkampfs und zur aktuellen Wettkampfvorbereitung (Typ-Bezeichnung nach DIN 18477 2013 Anhang A)

Typ D	Entspricht der Produktbezeichnung:	Polytan M	IAAF zertifiziert
Typ E und F	Entspricht der Produktbezeichnung:	Polytan PUR	IAAF zertifiziert

Für schulsportanlagen und allgemeinen Sportbetrieb, üblicherweise Einsatz von normalen Sportschulen, Spikesinsatz möglich:

Typ A	Entspricht der Produktbezeichnung:	Polytan WS/WSS	IAAF zertifiziert
-------	------------------------------------	----------------	-------------------

Nicht geeignet nach IAAF Standards für die Nutzung von Spikes:

Typ B und C	entspricht der Produktbezeichnung:	Polytan S und Polytan SE
-------------	------------------------------------	--------------------------

Regupol

Eine schriftliche Stellungnahme liegt auch hier vor. Demnach spricht nichts gegen eine Nutzung von 9mm-Spikes für die nachfolgenden Belagsysteme.

Regupol Compact	IAAF zertifiziert
Regupol AG	IAAF zertifiziert
Regupol PD-U	IAAF zertifiziert

Allerdings wird in dem Schreiben empfohlen, für den Trainingsbetrieb möglichst kurze Spikes zu verwenden, um den Belag nicht "unnötig" zu beanspruchen.

Porplastic VIACOR Polymer GmbH

Auf Anfrage erfolgte nachfolgende schriftliche Mitteilung:

Für die nach IAAF für alle Wettkämpfe zugelassenen und zertifizierten PORPLASTIK Laufbahnbeläge

PORPLASTICM olympic

PORPLASTICSW competition

PORPLASTICSB economic

bestehen nach unseren internen und externen Prüfungen keine Bedenken gegen den Einsatz von Wettkampf-Spikes.

Alle Laufbahnen unterliegen je nach Nutzungsdauer und –intensität einem größeren oder kleineren Verschleiß. Um die Laufbahnen nicht über Gebühr zu beanspruchen, empfehlen wir beim normalen Training auf die längeren Wettkampf-Spikes (9 mm bzw. für Hochsprung und Speer 12mm) zu verzichten.

Für Wettkämpfe und wettkampfnahes Training können die Wettkampf-Spikes aber ohne Schäden für die Beläge eingesetzt werden

Klaus Schneider

Leiter der Fachkommission

Wettkampfanlagen und Geräte