

## Rubryka 1 - Likwidacja

Brak wpisów

## Rubryka 2 - Informacje o rozwiązaniu lub unieważnieniu spółki

Brak wpisów

## Rubryka 3 - Nie dotyczy

Brak wpisów

## Rubryka 4 - Informacja o połączeniu, podziale lub przekształceniu

Brak wpisów

## Rubryka 5 - Informacja o postępowaniu upadłościowym

Brak wpisów

## Rubryka 6 - Informacja o postępowaniu układowym

Brak wpisów

## Rubryka 7 - Informacje o postępowaniach restrukturyzacyjnych lub o postępowaniu naprawczym

Brak wpisów

## Rubryka 8 - Informacja o zawieszeniu działalności gospodarczej

Brak wpisów

data sporządzenia wydruku 08.05.2017

adres strony internetowej, na której są dostępne informacje z rejestru: <https://ems.ms.gov.pl>



25<sup>th</sup> February 2014

Polytex Sportbeläge Produktions-GmbH  
Vinkrather Straße 43  
47929 Grefrath  
Germany

For the attention of Dr Herr Stefan Sick

Dear Stefan

**Polytan PUR (EPDM and SBR embedded base constructions).**

As requested I confirm that versions of Polytan PUR synthetic athletics surfacing incorporating either SBR or EPDM granules in the lower base layer have been tested in accordance with the IAAF's performance standards and found to satisfy the IAAF's requirements at the time of test.

Full details of the performance of the two constructions are given in the appropriate Labosport reports.

	Polytan PUR EN (EPDM)		Polytan PUR (SBR)	
	Result	IAAF compliant	Result	IAAF compliant
Shock absorption at 23°C	36.4 % FR	Yes	41 % FR	Yes
Shock absorption at 0°C	28.4 % FR	Yes	34 % FR	Yes
Shock absorption at 10°C	32.8 % FR	Yes	38 % FR	Yes
Shock absorption at 20°C	34.6 % FR	Yes	41 % FR	Yes
Shock absorption at 30°C	36.4 % FR	Yes	45 % FR	Yes
Shock absorption at 40°C	38.2 % FR	Yes	48 % FR	Yes
Shock absorption at 50°C	40.0 % FR	Yes	49 % FR	Yes
Vertical deformation at 23°C	1.83 mm	Yes	1.9mm	Yes
Vertical deformation at 0°C	1.36 mm	Yes	1.5 mm	Yes
Vertical deformation at 10°C	1.61 mm	Yes	1.8 mm	Yes
Vertical deformation at 20°C	1.89 mm	Yes	1.8 mm	Yes
Vertical deformation at 30°C	1.94 mm	Yes	1.8 mm	Yes

**LABOSPORT LTD**

Unit 3, Heanor Gate Road • Heanor • Derbyshire • England • DE75 7RJ  
info@labosport.co.uk  
Tel. +44 (0) 1773 765007 • Fax. +44 (0) 1773 765009

[www.labosport.co.uk](http://www.labosport.co.uk)

Vertical deformation at 40°C	2.03 mm	Yes	2.3 mm	Yes
Vertical deformation at 50°C	2.22 mm	Yes	2.2 mm	Yes
Surface friction	59	Yes	65	Yes
Tensile strength	0.68 Mpa	Yes	0.57 MPa	Yes
Elongation at break	88 %	Yes	82%	Yes

Whilst the two systems have slightly different constructions both have been shown to satisfy the IAAF requirements and have similar top-layers.

Yours sincerely,



Alastair L Cox  
Director  
([alc@labosport.co.uk](mailto:alc@labosport.co.uk))



25 lutego 2014

Polytex Sportbeläge Produktions-GmbH  
Vinkrather Srtaße 43  
47929 Grefrath  
Niemcy

Do wiadomości Pana dr Stefan Sick

Drogi Panie Stefan

#### **Polytan PUR (EPDM i SBR osadzone w konstrukcji bazowej)**

Zgodnie z życzeniem potwierdzam, iż wersje sportowej nawierzchni syntetycznej Polytan Pur zawierające w składzie zarówno granulki SBR jak i EPDM w dolnych warstwach, zostały przebadane zgodnie z normami eksploatacyjnymi IAAF i spełniły wymogi IAAF w czasie testów.

Wszystkie szczegóły wydajności obu systemów są wskazane w odpowiednich raportach z badań Labosport.

	Polytan PUR EN (EPDM)		Polytan PUR (SBR)	
	wynik	Zgodność z IAAF	Wynik	Zgodność z IAAF
Amortyzacja w 23°C	36,4 % FR	tak	41 % FR	tak
Amortyzacja w 0°C	28,4 % FR	tak	34 % FR	tak
Amortyzacja w 10°C	32,8 % FR	tak	38 % FR	tak
Amortyzacja w 20°C	34,6 % FR	tak	41 % FR	tak
Amortyzacja w 30°C	36,4 % FR	tak	45 % FR	tak
Amortyzacja w 40°C	38,2 % FR	tak	48 % FR	tak
Amortyzacja w 50°C	40,0 % FR	tak	49 % FR	tak
Odształcenie pionowe w 23°C	1,83 mm	tak	1,9 mm	tak
Odształcenie pionowe w 0°C	1,36 mm	tak	1,5 mm	tak
Odształcenie pionowe w 10°C	1,61 mm	tak	1,8 mm	tak
Odształcenie pionowe w 20°C	1,89 mm	tak	1,8 mm	tak
Odształcenie pionowe w 30°C	1,94 mm	tak	1,8 mm	tak

#### **LABOSPORT LTD**

Unit 3, Heanor Gate Road • Heanor • Derbyshire • England • DE75 7RJ  
info@labosport.co.uk  
Tel. +44 (0) 1773 765007 • Fax. +44 (0) 1773 765009

[www.labosport.co.uk](http://www.labosport.co.uk)



Odształcenie pionowe w 40°C	2,03 mm	tak	2,3 mm	tak
Odształcenie pionowe w 50°C	2,22 mm	tak	2,2 mm	tak
Tarcie nawierzchniowe	59	tak	65	tak
Wytrzymałość na rozciąganie	0,68 MPa	tak	0,57 MPa	tak
Wydłużenie przy zerwaniu	88%	tak	82%	tak

Pomimo tego, że obie nawierzchnie minimalnie różnią się konstrukcyjnie, obie spełniają wymagania IAAF i mają bliźniacze warstwy górne.

Z poważaniem,

/.../

Alastair L Cox

Dyrektor

[alc@labosport.co.uk](mailto:alc@labosport.co.uk)

