

**Raport z badań laboratoryjnych**

**Nr 193/L2017**

**Przedmiot badań:** Posadzki poliuretanowe  
**P FLEX PARK 100**  
**PC HARD 6mm**  
**P FLEX PARK 100 Z WARSTWĄ E VERS HYDRO**  
**P FLEX COMFORT**  
**P FLEX PARK 100 Z MEMBRANĄ P FLEX PARK ELASTIC**

**Klient:** Lainer spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.  
ul. Kościuszki 128, 16-400 Suwałki

**Zakres badań:** emisja VOC z powłok po kondycjonowaniu

**Badania zostały wykonane zgodnie z normami metodycznymi:**

Emisja VOC z powłok

EN ISO 16000-6

---

**Raport sporządzono:** 22.05.2017

**Autoryzacja raportu:** Artur Pałasz

**Przygotowanie próbek**

Klient dostarczył próbki w postaci gotowych płytek do badań

Próbki kondycjonowano w klimatyzowanym pomieszczeniu o stałej temperaturze w zakresie  $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$  i wilgotności względnej powietrza  $(55\pm 5)\%$  przez:

- 14 dni

**Procedura prowadzenia badań**

Badania zostały wykonane w pełnej zgodności z treścią cytowanych norm.

**Wyniki badań**

Szczegółowe wyniki badań zostały przedstawione na stronie 3 niniejszego raportu.

**Kontakt do laboratorium:**

Spektr<sup>o</sup>chem, ul. Dąbrowskiej 15, 39-400 Tarnobrzeg,

tel. +48 15 822 45 22






e-mail: [laboratorium@spektrchem.pl](mailto:laboratorium@spektrchem.pl)

Osoba kontaktowa: Dr inż. Artur Pałasz

kom. +48 692 408 230

e-mail: [artur.palasz@spektrchem.pl](mailto:artur.palasz@spektrchem.pl)

**Szczegółowe wyniki badań**

Badana właściwość	P FLEX PARK 100	PC HARD 6 mm	P FLEX PARK 100 Z WARSTWĄ E VERS HYDRO	P FLEX COMFORT	P FLEX PARK 100 Z MEMBRANĄ P FLEX PARK ELASTIC
Emisja VOC z powłok posadzek	120 mg/m <sup>3</sup> Klasa A+	106 mg/m <sup>3</sup> Klasa A+	49 mg/m <sup>3</sup> Klasa A+	211 mg/m <sup>3</sup> Klasa A+	126 mg/m <sup>3</sup> Klasa A+
po 14 dniach kondycjonowania					

Koniec