

Raport z badań laboratoryjnych

Nr 193/L2017-A1 (Oct. 29, 2024)

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

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 µg/m ³ Klasa A+	106 µg/m ³ Klasa A+	49 µg/m ³ Klasa A+	211 µg/m ³ Klasa A+	126 µg/m ³ Klasa A+
po 14 dniach kondycjonowania					

Koniec