



Łukasiewicz
Poznański
Instytut
Technologiczny

**SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ
POZNAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY**

61-755 Poznań, ul. Ewarysta Estkowskiego 6

CENTRUM TECHNOLOGII DREWNA

60-654 Poznań, ul. Winiarska 1

e-mail: office.dbd@pit.lukasiewicz.gov.pl, tel. +48 618492400

ŚWIADECTWO

Nr 2299-BDW – 2958/2023

Przedmiot badania: *środek konserwująco-czyszczący do podłóg, o nazwie handlowej:*
C 373 FLOOR SHINE

Producent:

PPHU VOIGT Spółka z o.o.
ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze

Zlecniodawca:

PPHU VOIGT Spółka z o.o.
ul. Jordana 90, 41-813 Zabrze

Wykaz oznaczeń:

*Śliskość nawierzchni: wielowarstwowa wykładziny PCV sportowa i jednowarstwowa wykładzina PCV powszechnego użytku: **C 373 FLOOR SHINE.***

Metody oznaczeń:

***CEN/TS 15676:2007** „Wood flooring – Slip resistance – Pendulum test”, identycznej jak **PN-EN 13036-4:2011** „Drogi samochodowe i lotniskowe. Metody badań. Część 4: Metoda pomiaru oporów poślizgu/poślizgnięcia na powierzchni: próba wahadła” .*

Orzeczenie:

*Śliskość nawierzchni z wielowarstwowej wykładziny PCV sportowej, przed i po zastosowaniu środka **C 373 FLOOR SHINE** wynosiła odpowiednio : przed zastosowaniem **104** a po zastosowaniu **102**.*

*Śliskość nawierzchni z jednowarstwowej wykładziny PCV powszechnego użytku, przed i po zastosowaniu środka **C 373 FLOOR SHINE** wynosiła odpowiednio : przed zastosowaniem **87** a po zastosowaniu **102**.*

Okres ważności Świadectwa: *Świadectwo traci ważność z chwilą wprowadzenia zmian materiałowych i/lub technologicznych lub istotnych zmian normatywnych, jednak nie później niż 16.09.2028r.*

Załączniki: *Sprawozdanie z badań nr: **BDW-23-U-2958***

KIEROWNIK

Grupa Badawcza badania Drewna i Wyrobów Budowlanych/


dr inż. Andrzej Noskowiak

Poznań, 16.09.2023 r