



Łukasiewicz
Poznański
Instytut
Technologiczny

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ
POZNAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
61-755 Poznań, ul. Ewarysta Estkowskiego 6
CENTRUM BADAŃ LABORATORYJNYCH
60-654 Poznań, ul. Winiarska 1
e-mail: office.dbl@pit.lukasiewicz.gov.pl, tel. +48 618492400

ŚWIADECTWO

Nr 2373-BLM – 2958/23/2024

Przedmiot badania: *środek konserwująco-czyszczący do podłóg, o nazwie handlowej:*
H 641 FOOD ULTRAPLUS

Producent:

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

Zleceniodawca:

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

Wykaz oznaczeń:

Śliskość nawierzchni: płytki z gresu technicznego, płytki z gresu z połyskiem i wylewka poliuretanowa, po zabiegu pielęgnacyjno-czyszczącym preparatem: H 641 FOOD ULTRAPLUS.

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 posadzki z płytek z gresu technicznego, przed i po zastosowaniu środka H 641 FOOD ULTRAPLUS wynosiła odpowiednio : przed zastosowaniem 95 a po zastosowaniu 101.

Śliskość posadzki z płytek z gresu z połyskiem, przed i po zastosowaniu środka H 641 FOOD ULTRAPLUS wynosiła odpowiednio : przed zastosowaniem 73 a po zastosowaniu 72.

Śliskość wylewki poliuretanowej, przed i po zastosowaniu środka H 641 FOOD ULTRAPLUS wynosiła odpowiednio : przed zastosowaniem 83 a po zastosowaniu 97.

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*

Lider Obszaru
Laboratorium Badań Materiałowych


dr inż. Andrzej Noskowiak
Poznań, 07.12.2024 r