



Łukasiewicz
Instytut
Technologii
Drewna

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA

WOOD TECHNOLOGY INSTITUTE INSTITUT FÜR HOLZTECHNOLOGIE INSTITUT DE TECHNOLOGIE DU BOIS
UL. WINIARSKA 1 60-664 POZNAŃ - POLAND phone: (061) 849 24 00 e_mail: office@itd.poznan.pl
http://www.itd.poznan.pl

Ś W I A D E C T W O

Nr 2083-BDZ – 422/2020

Przedmiot badania: środek do bieżącego mycia podłóg, o nazwie handlowej:
C 592 PROTECT FLOOR

Producent:

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

Zleceńodawca:

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

Wykaz oznaczeń:

Śliskość nawierzchni: wykładzina PCV do powszechnego użytkowania, sportowa PCV, linoleum po zabiegu pielęgnacyjno-czyszczącym preparatem: C 592 PROTECT FLOOR.

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 PCV do powszechnego użytkowania przed i po zastosowaniu płynu C 592 PROTECT FLOOR wynosiła odpowiednio : przed zastosowaniem 106 a po zastosowaniu 107.

Śliskość nawierzchni sportowej PCV przed i po zastosowaniu płynu C 592 PROTECT FLOOR wynosiła odpowiednio : przed zastosowaniem 86 a po zastosowaniu 108.

Śliskość nawierzchni z linoleum do powszechnego użytkowania przed i po zastosowaniu płynu C 592 PROTECT FLOOR wynosiła odpowiednio : przed zastosowaniem 111 a po zastosowaniu 99.

Okres ważności Świadectwa: Świadectwo traci ważność z chwilą wprowadzenia zmian materiałowych i/lub technologicznych lub istotnych zmian normatywnych, jednak nie później niż 23.09.2023r.

Załączniki:

Sprawozdanie z badań nr U-422-BDZ/2020

KIEROWNIK

Zakładu Badania i Zastosowań Drewna

dr inż. Andrzej Noskowiak



DYREKTOR

DYREKTOR

dr hab. inż. Maria Władysław-Przybylak

Poznań, 23.09.2020 r