



Lukaszewicz
Instytut
Technologii
Drewna

SIĘĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA

WOOD TECHNOLOGY INSTITUTE INSTITUT FÜR HOLZTECHNOLOGIE INSTITUT DE TECHNOLOGIE DU BOIS
UL. WINIARSKA 1 60-654 POZNAŃ - POLAND phone: (061) 849 24 00 e_mail: office@itd.poznan.pl
http://www.itd.poznan.pl

ŚWIADECTWO

Nr 2081-BDZ – 422/2020

Przedmiot badania: *środek do bieżącego mycia podłóg, o nazwie handlowej: C 479 MAXAL przy stężeniu roboczym 3%%*

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: wykładzina PCV do powszechnego użytkowania, płytki gresowe, wylewka epoksydowa po zabiegu pielęgnacyjno-czyszczącym preparatem: C 479 MAXAL o stężeniu roboczym 3%.

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 479 MAXAL (r-r 30%) wynosiła odpowiednio : przed zastosowaniem 106 a po zastosowaniu 96.

Śliskość nawierzchni z płytek gresowych przed i po zastosowaniu płynu C 479 MAXAL (r-r 30%) wynosiła odpowiednio : przed zastosowaniem 76 a po zastosowaniu 98.

Śliskość nawierzchni z wylewki epoksydowej do powszechnego użytkowania przed i po zastosowaniu płynu C 479 MAXAL (r-r 3%) wynosiła odpowiednio : przed zastosowaniem 85 a po zastosowaniu 83.

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

Poznań, 23.09.2020 r



DYREKTOR

DYREKTOR

dr hab. inż. Małgorzata Wiśniewska-Przybylak