



Lukasiewicz
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

ŚWIADECTWO CERTIFICATE PRÜFZEUGNIS

Nr 2011-BDZ – 129/2020

Przedmiot badania: *płyn do mycia podłóg,
o symbolu: C 331 FLOOR EASY.*

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 z płytek gresowych (gres techniczny) lub wylewki epoksydowej po użyciu
płynu : C 331 FLOOR EASY*

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 płytek gresowych przed i po zastosowaniu płynu C 331 wynosiła
odpowiednio : przed zastosowaniem 76 a po zastosowaniu 97.*

*Śliskość nawierzchni w postaci wylewki epoksydowej przed i po zastosowaniu płynu C 331
wynosiła odpowiednio : przed zastosowaniem 85 a po zastosowaniu 96.*

Okres ważności Świadectwa: *Świadectwo traci ważność z chwilą wprowadzenia zmian
materiałowych i/lub technologicznych lub istotnych zmian normatywnych, jednak nie później niż
11.03.2023r.*

Załączniki:

Sprawozdanie z badań nr U-129-BDZ/2020

KIEROWNIK

Zakładu Badania i Zastosowań Drewna

dr inż. Andrzej Noskowiak



Poznań, 11.03.2020 r

DYREKTOR

DYREKTOR

dr hab. inż. Marek Andrzej Przewoźnik, prof. ITD