



**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 fax: (061) 822 43 72 e_mail: office@itd.poznan.pl
http://www.itd.poznan.pl

ŚWIADECTWO

Nr 1953-BDZ – 325/2019

Przedmiot badania: *preparat do usuwania osadów i zabrudzeń mineralnych,
o symbolu: H 544.*

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 z płytek gresowych (gres techniczny) lub wylewki epoksydowej po zabiegu pielęgnacyjno-czyszczącym preparatem H 544

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 preparatu H 544 wynosiła
odpowiednio : przed zastosowaniem 84 a po zastosowaniu 96.*

*Śliskość nawierzchni w postaci wylewki epoksydowej przed i po zastosowaniu preparatu H 544
wynosiła odpowiednio przed zastosowaniem 82 a po zastosowaniu 95.*

Okres ważności Świadectwa: *Świadectwo traci ważność z chwilą wprowadzenia zmian
materiałowych i/lub technologicznych lub istotnych zmian normatywnych, jednak nie później niż
12.08.2022r*

Załączniki:

Sprawozdanie z badań nr U325/BDZ/2019

KIEROWNIK
Zakładu Badania i Zastosowań Drewna


dr inż. Andrzej Noskowiak



Poznań, 12.08.2019 r

DYREKTOR


DYREKTOR
dr hab. inż. Maria Władysława Przybylak, prof. ITD