



INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH

INSTYTUT BADAWCZY

01-494 WARSZAWA 46, ul. Księcia Bolesława 6

SEKRETARIAT
KANCELARIA
DZIAŁ PROMOCJI
DZIAŁ PLANOWANIA I KOORDYNACJI PRAC N-B
DZIAŁ PRZETARGÓW I ZAOPATRZENIA
e-mail
Internet

tel.: 261 851 300
fax: 261 851 313
tel.: 261 851 360
tel.: 261 851 372; tel./fax: 261 851 672
tel.: 261 851 482; fax: 261 851 450
poczta@itwl.pl
www.itwl.pl

NIP 525-000-72-82

REGON 010401369

Rechnunek bankowy:

Bank PKO S.A.

nr konta: 88124059181111000049094891

SYSTEM
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ



AQAP 2110:2016
AQAP 2210:2015
PN-EN ISO 9001:2015
WSK

AKREDYTACJE OIB
udzielone przez
MINISTRA OBRONY
NARODOWEJ

Jednostki badawcze
o numerach certyfikatów:

2/MON/2019
3/MON/2019
7/MON/2020
8/MON/2020
9/MON/2020
10/MON/2020
11/MON/2020
38/MON/2018
39/MON/2018
40/MON/2019
41/MON/2020

Jednostka certyfikująca wyroby
o numerze certyfikatu
6/MON/2020

NATOWSKI KOD PODMIOTU
GOSPODARKI NARODOWEJ
(NCAGE)
0481H

KONCESJA nr B-404/2003
MSWA

ŚWIADECTWO
BEZPIECZENSTWA
PRZEMYSŁOWEGO
PIERWSZEGO STOPNIA

TAJNE
Nr 81-737/W/III/2015
NATO SECRET
Nr 25-27/NS/W/III/2016
EU/UE SECRET
Nr 31-19/UES/W/III/2016

LABORATORIA BADAWCZE
AKREDYTOWANE PRZEZ PCA
o numerach akredytacji

AB 098
AB 133
AB 134
AB 137
AB 138
AB 430
AB 431

LABORATORIUM WZORCUJĄCE
AKREDYTOWANE PRZEZ PCA
Nr akredytacji AP 004

JEDNOSTKA
CERTYFIKUJĄCA WYROBY
AKREDYTOWANA PRZEZ PCA
Nr akredytacji AC 021

KRS 000164795
Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy
w Warszawie
XIII Wydział Gospodarczy KRS

Warszawa, dn. 09.06.2022 r.

ZATWIERDZAM

DYREKTOR
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
dr hab. inż. KOWALSKI
prof. ITWL

ORZECZENIE NR 17/24/2022

dotyczące

OCENY PRZYDATNOŚCI DO ZABEZPIECZANIA NAWIERZCHNI LOTNISKOWYCH Z BETONU CEMENTOWEGO PREPARATU

HYDROGARD W

wydane na podstawie

BADAŃ I OCENY PRODUKTU

wykonanych przez

INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH

w ramach realizacji zlecenia z dnia 10.12.2021 r.

otrzymanego z firmy

PHSC Chemicals Sp. z o.o.

ul. Droga Dębińska 29

61-492 Poznań

Na podstawie wyników badań i ich oceny stwierdza się, co następuje:

1. Preparat **Hydrogard W** z dostarczonej partii materiału przez producenta - **PHSC Chemicals Sp. z o.o.** spełnia kryteria dla środków impregnacyjnych zawarte w *Tymczasowych wymaganiach dla powłok ochronnych na nawierzchnie lotniskowe z betonu cementowego*. BT 12433/I ITWL.
2. Preparat **Hydrogard W** może być stosowany do zabezpieczania nawierzchni lotniskowych z betonu cementowego, przy zachowaniu receptury, technologii produkcji i technologii nakładania zgodnej z kartą technologiczną producenta, przy spełnieniu wymogów bezpieczeństwa zawartych w Karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej dla preparatu Hydrogard W.

KIEROWNIK ZAKŁADU LOTNISKOWEGO
Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych

ppik dr hab. inż. Mariusz WESOŁOWSKI

ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
ds. Naukowych

prof. dr hab. inż. Andrzej ŻYLUK