



o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-WRL-LEM-Q6C*

Pan Leon ZUN o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/7993/02
adres zamieszkania ul. Matejki 11b / 3, 72-100 GOLENIÓW
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-10 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa www.pbi.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymostku

Winkler, J. L. 1953. *Journal of the American Water Resources Association*, 19: 1-10.

№ 014 290/52/92

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, 5 ust. 2 § 7 art. 13 ust. 1 pkt. 4 Uch. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel: Zofia Lech, Maciej

technology.

urodzony dnia 15 września 1945 r. w Nowogardzie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnie

funke|| *הַפִּנְקִי הַבִּנְיָמִי* *הַבִּנְיָמִי הַפִּנְקִי* *הַבִּנְיָמִי הַפִּנְקִי*

W spec/almode: instalacja - instalacja w zakresie instalacji elektrycznych.

for a period of 180 days.

1/ sprzedanie projektów instalacji elektrycznych o powozach i rozmiarach konstrukcyjnych i schematich technicznych,

2/ Kierowania, nadzorowania i koordynowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wstawiania elementów konstrukcyjnych instalacji, oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych o nowoczesnych znaczeń rozwiązańach konstrukcyjnych.

Stwierdzanie niedeluzje nie obejmujące samodzielnich
funkcji technicznych, w których prawem zordynaryzacji
obiektyw budowlanych sąskadow zordynaryzacji.

2. *inveniente* *inveniente*

Let \mathcal{H} be a Hilbert space.

Internet Access:

012207

[illegible]