



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4268/2021

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Niedax Kleinhuis Polska Sp. z o. o.
ul. Zagórska 133

42-600 Tarnowskie Góry, Rzeczpospolita Polska

stwierdza, że wyrób:

Zamocowania przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych,
stosowanych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie
przeciwpożarowej – kablowe konstrukcje nośne NIEDAX o odporności ogniowej
E30, E60, E90

produkowany przez:

Niedax GmbH & Co. KG
Asbacher Straße 141
53545 Linz am Rhein, Republika Federalna Niemiec

w zakładzie produkcyjnym:

Niedax GmbH & Co. KG
Industriestraße 44
53562 St. Katharinen, Republika Federalna Niemiec

spełnia wymagania:

pkt. 14.3 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych
i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących
zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia
oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów
do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553
oraz z 2018 r. poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5510/2020 z dnia 26.02.2020 r.
2. Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB nr CNBOP-PIB-KOT-2020/0170-3703 wydanie 2 z dnia 18.01.2021 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych
w umowie nr 4268/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa: od 08.02.2021 r. do 20.01.2025 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 8 lutego 2021 r.