



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0324

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1966; z późn. zm.) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Zespoły kablowe

(kable zasilające, kable sterujące i kable komunikacyjne wraz z ich zamocowaniami)
do systemów zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej
– do zastosowań podlegających wymaganiom w zakresie odporności ogniowej
– zespoły kablowe NIEDAX (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12:1998

<o charakterystyce technicznej opisanej w pkt 1 krajowej oceny technicznej, o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania opisanych w pkt 2 krajowej oceny technicznej oraz o właściwościach użytkowych wyrobu wymienionych w pkt 3 krajowej oceny technicznej> objętego krajową oceną techniczną:

CNBOP-PIB-KOT-2020/0170-3703 wydanie 2 z dnia 18.01.2021 r.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Niedax GmbH & Co. KG

Asbacher Straße 141

53545 Linz am Rhein, Republika Federalna Niemiec

reprezentowanego przez upoważnionego przedstawiciela:

Niedax Kleinhuis Polska Sp. z o. o.

ul. Zagórska 133

42-600 Tarnowskie Góry, Rzeczpospolita Polska

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Niedax GmbH & Co. KG

Industriestraße 44

53562 St. Katharinen, Republika Federalna Niemiec

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że:

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 08.02.2021 r., pozostaje w mocy do dnia 20.01.2025 r. pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 16/DC/B/2021 z dnia 08.02.2021 r. oraz dopóki, zastosowana krajowa ocena techniczna wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania certyfikatu: 01

Data wydania: 08.02.2021 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 45.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

dr inż. Michał Chmiel

DC/296/14.01.2021



DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik