



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 2022/0013-3703-1



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zespoły kablowe PUK Group (kablowe konstrukcje nośne wraz z przewodami i kablami elektrycznymi) o klasie podtrzymania funkcji elektrycznych E30, E60, E90 wg DIN 4102-12

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Zespoły kablowe (kable zasilające, kable sterujące i kable komunikacyjne wraz z ich zamocowaniami) do systemów zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kablowe konstrukcje nośne PUK Group wraz z kablami elektrycznymi, teletechnicznymi wskazanymi producentów, mogą być stosowane jako zespoły kablowe w systemach zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej do zapewnienia ciągłości dostaw energii elektrycznej lub przekazywania sygnału przez czas wymagany do uruchomienia i działania urządzeń, określony na 30, 60 i 90 minut (zakwalifikowane odpowiednio do klasy odporności ogniowej „E30, E60 i E90” według DIN 4102-12).

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobów:

PohlCon GmbH, Nobelstraße 51, 12057 Berlin, Germany

- PohlCon GmbH, Nobelstraße 45-55, 12057 Berlin, Germany

- EL- PUK Sp. z o.o. Produkcja, Dystrybucja i Montaż Materiałów Elektroinstalacyjnych,
95-050 Konstantynów Łódzki, ul. Innowacyjna 4

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

EL- PUK Sp. z o.o. Produkcja, Dystrybucja i Montaż Materiałów Elektroinstalacyjnych,
95-050 Konstantynów Łódzki, ul. Innowacyjna 4

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA CNBOP-PIB Nr CNBOP-PIB-KOT-2017/2022/0013-3703 wydanie 1,
KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH CNBOP-PIB Nr 063-UWB-0485 wydanie 02,
Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut
Badawczy, ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka, nr akredytacji AC 063.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

utrzymanie funkcji systemu nośnego kabli - jako mechanicznej zdolności do utrzymania tras kablowych w stanie, w którym gwarantowane jest ciągłe przesyłanie energii elektrycznej i sygnałów informatycznych w temperaturze pożaru wyznaczonej przez krzywą normową (ETK) w czasie 90 minut i pod statycznym obciążeniem znamionowym.

Klasy odporności ogniowej „E30, E60 i E90” według DIN 4102-12:1998-11.

Tel: (48) 42 211 88 01, Fax: (48) 42 211 88 04
<http://www.elpuk.com.pl>, E-mail: marketing@elpuk.com.pl
ING Bank Śląski S.A. 79 1050 1461 1000 0023 0072 0261
BRE Bank S.A. 68 1140 1108 0000 2063 0700 1001
Numer Rejestru BDO: 000086108

KRS: 0000095252 Sąd Rejonowy Łódź - Śródmieście
Kapitał Zakładowy 6.854.000,00zł
NIP PL947-18-40-661
REGON:472257667
Jesteśmy dużym przedsiębiorstwem w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach.

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

mgr inż. Piotr Józwiak

Projektant Konstruktor
Kierownik ZKJ

Konstantynów Łódzki, 18.03.2024.

Uwaga: Deklarowane własności techniczne są zachowane pod warunkiem wykonania tras kablowych zgodnie z wymaganiami zawartymi w KRAJOWEJ OCENIE TECHNICZNEJ CNBOP-PIB Nr: CNBOP-PIB-KOT-2017/2022/0013-3703 wydanie 1 z dnia 10.05.2022r.

Tel: (48) 42 211 88 01, Fax: (48) 42 211 88 04
<http://www.elpuk.com.pl>, E-mail: <mailto:marketing@elpuk.com.pl>
ING Bank Śląski S.A. 79 1050 1461 1000 0023 0072 0261
BRE Bank S.A. 68 1140 1108 0000 2063 0700 1001
Numer Rejestru BDO: 000086108

KRS: 0000095252 Sąd Rejonowy Łódź - Śródmieście
Kapitał Zakładowy 6.854.000,00zł
NIP PL947-18-40-661
REGON:472257667
Jesteśmy dużym przedsiębiorstwem w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach.