

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Declaration of conformity UE

CZ02/10/2021

Nazwa produktu : **RURY elektroinstalacyjne i akcesoria**

<p>Nazwa Rura karbowana PCV 320N Rura karbowana PCV 750N Rura karbowana PCV z pilotem 320N/750N Rura karbowana spiralna 320N/750N Rurki gładkie z kielichem i bez kielicha Akcesoria do rurek lista rur w załączniku do deklaracji</p>

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymogami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego .

The aforementioned object of the declaration is in conformity with the relevant requirements of EU harmonization legislation.

Nr dyrektywy	Tytuł
LVD 2014/35/UE	Urządzenia elektryczne niskonapięciowe
RoHS II 2011/65/UE RoHS III 2015/863	Ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych

Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

Nr normy	Tytuł
PN-EN 61386-1:2011	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów Część1: Wymagania ogólne
PN-EN IEC 61386-21:2021-12	Część 2-1: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych sztywnych
PN-EN IEC 61386-22:2021-12	Część 2-2: Wymagania szczegółowe dla systemu rur instalacyjnych giętkich
PN-EN IEC 61386-23:2021-12	Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych elastycznych
PN-EN IEC 63000:2019-01	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

Identyfikacja historii produktu poprzez numer katalogowy z datą produkcji.

Identification of history of product through catalog number with date of production.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Andrychów 04.10.2021 r.

place and date

Podpis

Sign.

Paweł Szczelina

Kierownik działu

Badawczo - rozwojowego