

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr I/2019

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Rury elektroinstalacyjne typu: RL, RLM
- Nr typu, partii lub serii, lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **Typ rur, nr partii i data produkcji jest podana na pojedynczej sztuce wyrobu i etykietce.**
- Przewidziane przez producenta zamierzone stosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Rury przeznaczone są do ochrony i prowadzenia izolowanych przewodów lub kabli w elektrycznych lub telekomunikacyjnych systemach instalacyjnych do 1000V prądu przemiennego. Materiał odporny na promieniowanie UV w strefie klimatu umiarkowanego**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
**AKS Zielonka Skwierczyński sp. j.
ul. gen. Jordan Rozwadowskiego 134, Ossów
05-230 Kobyłka**
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **Nie dotyczy**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 1+**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **PN-EN 61386-1:2011:2005+A11:2011, PN-EN 61386-1:2011, zharmonizowane z dyrektywą LVD 2014/35/EU**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:	Klasa:	Zharmonizowana specyfikacja techniczna:
Odporność na ściskanie:	RL – 320N	2	PN-EN 61386-1:2011, PN-EN 6186-21:2005+A11:2011
	RLM – 320N	2	PN-EN 61386-1:2011, PN-EN 6186-21:2005+A11:2011
Odporność na uderzenie	RL - mała	2	PN-EN 61386-1:2011, PN-EN 6186-21:2005+A11:2011
	RLM - mała	2	PN-EN 61386-1:2011, PN-EN 6186-21:2005+A11:2011
Długość trwałości temperatura minimalna	Od -5°C	2	PN-EN 61386-1:2011, PN-EN 6186-21:2005+A11:2011
Długość trwałości temperatura maksymalna	Do +60°C	1	PN-EN 61386-1:2011, PN-EN 6186-21:2005+A11:2011
Rozprzestrzenianie płomienia	Nie rozprzestrzeniające	6.5.1	PN-EN 61386-1:2011, PN-EN 6186-21:2005+A11:2011

- Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Ossów 02.01.2019
miejsce i data wystawienia

Antoni Kazimierz Skwierczyński



AKS ZIELONKA
Skwierczyński sp. j.
ul. Gen. Jordan-Rozwadowskiego 134
Ossów 05-230 Kobyłka
NIP 125-106-05-85
REGON 300110976