

Helukabel Polska Sp. z o.o.  
Krże Duże 2  
96-325 Radziejowice

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Numer B131/BEN/ UE/Helukabel

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. 2016 poz. 806) nakładającym obowiązek wystawiania deklaracji zgodności, niniejszym:

Deklarujemy, że produkt:

### TRONIC-CY (LIY-CY)

( nazwa, typ)

oferowany przez Helukabel Polska Sp. z o.o.

Do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymogi zawarte w:

- |                 |   |
|-----------------|---|
| PN-EN 60228     | Żyły przewodów i kabli  |
| PN-EN 60332-1-2 | Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych/ Część 1-2.   |
| PN-EN 50363-3   | Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 3: Mieszanki izolacyjne z polichlorku winylu  |
| PN-EN 50363-4-1 | Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 4-1: Mieszanki powłokowe z polichlorku winylu |

dotyczące bezpieczeństwa pracy podczas jego użytkowania oraz ochrony życia, zdrowia i środowiska

Dane techniczne produktu:

<b>Materiał izolacji żył:</b>	PVC modyfikowane, PVC TI2
<b>Budowa żyły:</b>	żyła miedziana, niepobielana
<b>Zakres temperatur:</b>	-5°C do +80°C elastycznie, -40°C do +80°C stacjonarnie
<b>Napięcie pracy:</b>	-0,14 mm <sup>2</sup> =350V ≥ 0,25mm <sup>2</sup> =500V
<b>Napięcie testu:</b>	-żyła/żyła 1200V -żyła/ekran 800V

**CE** = produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektywy niskonapięciowej LVD 2014/35/EU

Dane techniczne produktu zgodnie z załączoną kartą katalogową

Niniejsza Deklaracja Zgodności UE wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

Krże Duże, 14.05.2021  
Miejsce i data wystawienia

HELUKABEL Polska Sp. z o.o.  
MENADŻER DS. KONTROLI JAKOŚCI  
QUALITY CONTROL MANAGER  
mgr inż. Anna Sitarek-Karasiewicz  
nazwisko i podpis osoby upoważnionej