

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Numer A42/AEN/UE/Helukabel

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego **nakładającej na producentów kabli i przewodów** obowiązek wystawiania deklaracji zgodności, niniejszym:

Deklarujemy, że produkt:

JB-500 / OB-500

.....
(nazwa, typ)

oferowany przez Helukabel Polska Sp. z o.o.

Do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymogi zawarte w:

PN-EN 60228	<i>Żyły przewodów i kabli</i>
PN-EN 60332-1-2	<i>Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych/ Część 1-2.</i>
PN-EN 50525-2-11	<i>Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-11: Przewody ogólnego zastosowania -- Giętkie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)</i>
PN-EN 50363-4-1	<i>Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 4-1: Mieszanki powłokowe z polichlorku winylu</i>

Dane techniczne produktu:

Materiał izolacji żył:	PVC modyfikowane, PVC Z 7225
Budowa żyły:	żyła miedziana, niepobielana - linka skręcana
Zakres temperatur:	-15°C do +80°C elastycznie, -40°C do +80°C stacjonarnie
Napięcie pracy Uo/U:	300/500V
Napięcie testu:	4000V

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

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.

Krze Duże, 08.03.2022

Miejsce i data wystawienia

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