

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

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Numer A72/AEN/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:

### H05BQ-F/H07BQ-F (NGMH11YÖ)

.....  
( 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 50525-2-21 Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U<sub>0</sub>/U) -- Część 2-21: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody giętkie o izolacji z elastomeru usieciowanego  
PN-EN 50363-1 Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 1: Mieszanki izolacyjne z elastomerów usieciowanych  
PN-EN 50363-10-2 Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 10-2: Mieszanki powłokowe z innych materiałów -- Poliuretan termoplastyczny

Dane techniczne produktu:

<b>Materiał izolacji żył:</b>	opona zewnętrzna, mieszanka EI6
<b>Budowa żyły:</b>	żyła miedziana, niepobielana - linka skręcana
<b>Zakres temperatur:</b>	-40°C do +80°C elastycznie, -50°C do +90°C stacjonarnie
<b>Napięcie pracy:</b>	-H05BQ-F: U <sub>0</sub> /U 300/500 V -H07BQ-F: U <sub>0</sub> /U 450/750 V
<b>Napięcie testu:</b>	-H05BQ-F: 2000 V -H07BQ-F: 2500 V

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

 = 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, 01.12.2022

Miejsce i data wystawienia

HELUKABEL Polska Sp. z o.o.  
Kierownik ds. Kontroli Jakości  
QUALITY CONTROL MANAGER  
mgr inż. Anna Starek-Karasiewicz  
mgr inż. Anna Karasiewicz  
nazwisko i podpis osoby upoważnionej