

Behr Bircher Cellpack BBC Polska Sp. z o.o.  
ul. Wał Miedzeszyński 606 | 03-994 Warszawa | Polska

**Deklaracja zgodności**  
(zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17050-1)

**1. Nr 72/25**

**2. Nazwa wystawcy:** Behr Bircher Cellpack BBC Polska Sp. z o.o.  
**Adres wystawcy:** ul. Wał Miedzeszyński 606, 03-994 Warszawa

**3. Przedmiot deklaracji:**

Główice konektorowe sprzęgające typu **CTKS 630A na napięcie do 36kV** spełniają wymagania norm: **PN-HD 629.1 S2:2006, PN-HD 629.1 S2:2006/A1:2008, PN-EN 61442:2005 oraz PN-E-06401-01:1990.**

**4. Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:**

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
PN-HD 629.1 S2:2006 + A1:2008	Badania osprzętu przeznaczonego do kabli na napięcie znamionowe od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV -- Część 1: Kable o izolacji wytłaczanej	05.2006 + 12.2008
PN-EN 61442:2005	Metody badań osprzętu przeznaczonego do kabli energetycznych na napięcia znamionowe od 6 kV ( $U_m = 7,2$ kV) do 36 kV ( $U_m = 42$ kV)	07.2005
PN-E-06401-01:1990	Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe -- Osprzęt do kabli o napięciu znamionowym nie przekraczającym 30 kV -- Postanowienia ogólne	06.1990

**5. Informacje dodatkowe**

Powyższe produkty spełniają wymagania systemu zarządzania jakością:

Certyfikat Jakości ISO 9001:2015 na projektowanie, produkcję i sprzedaż zestawów i akcesoriów kablowych: DNV C691066.

Końcówki kablowe CTS C wchodzące w skład zestawu są zgodne z normą PN-EN 61238-1:2004.

Główice konektorowe typu CTKS dostosowane są do montażu na kablach spełniających wymagania normy PN-HD 620 S2:2010.

Główice sprzęgające typu CTKS współpracują z głowicami konektorowymi typu CTS.

**Warszawa, 02.12.2025**

(Miejsce i data wystawienia)

**Sławomir Kwaśnik – Dyrektor Techniczny**

(Nazwisko, funkcja)

**BEHR BIRCHER CELLPACK**  
**BBC POLSKA Sp. z o.o.**  
ul. Wał Miedzeszyński 606  
03-994 Warszawa  
NIP: 5213396585, REGON: 140608612

(Podpis lub jego równoważnik autoryzowany przez wystawcę)