

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 73/25**

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

**3. Przedmiot deklaracji:**

Główce konektorowe typu **CGS 250A, CWS 250A na napięcie do 24kV**  
spełniają wymagania norm: **PN-HD 629.1 S2: 2006, PN-HD 629.1 S2:2006/A1:2008,**  
**PN-E-06401-01:1990 oraz PN-EN 61442:2005.**

**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 (Um = 7,2 kV) do 36 kV (Um = 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.

Główce konektorowe typu CGS oraz CWS przystosowane są do montażu na izolatorach przepustowych ze stożkiem typu A zgodnych z normą PN-EN 50181:2010.

Końcówki kablowe CGS C oraz CWS C wchodzące w skład zestawów są zgodne z normą PN-EN 61238-1:2004.

Główce konektorowe typu CGS oraz CWS dostosowane są do montażu na kablach spełniających wymagania normy PN-HD 620 S2:2010.

**Warszawa, 02.12.2025**

(Miejsce i data wystawienia)

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



**Sławomir Kwaśnik – Dyrektor Techniczny**

(Nazwisko, funkcja)

(Podpis lub jego równoważnik autoryzowany przez wystawcę)