

Deklaracja zgodności
(zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17050-1)**1. Nr 18/25****2. Nazwa wystawcy:** Behr Bircher Cellpack BBC Polska Sp. z o.o.**Adres wystawcy:** ul. Wał Miedzeszyński 606, 03-994 Warszawa**3. Przedmiot deklaracji:**Płaty termokurczliwe typu **SRMAHV** zastosowane w rozwiązaniach łączenia kabli nN lub naprawy powłok kabli nN i SN spełniają parametry określone w karcie katalogowej.**4. Przedmiot deklaracji opisany wyżej spełnia następujące parametry:**

Właściwość	Metoda badań	Typowy wynik
Właściwości fizyczne		
Wytrzymałość na rozciąganie	ISO R-527	17 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	ISO R-527	300%
Współczynnik skurczu	-	3:1
Absorpcja wody w 24 h	ASTM D 570	0,1 %
Właściwości termiczne		
Temperatura obkurczania	-	>120°C
Zakres temperatury pracy	ISO R-527	-55°C do 125°C
Starzenie cieplne (500 h w 120°C)	ISO R-527	
Wytrzymałość na rozciąganie		15 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu		220%
Właściwości elektryczne		
Wytrzymałość dielektryczna	ASTM D 149	12 kV/mm
Właściwości chemiczne		
Odporność na zanurzenie (24h przy 23°C) w roztworze NaSO ₃ , NaCl, NaOH (40%), H ₂ SO ₄ (3%), toluenu, acetonu	ISO 175	Bardzo dobra (brak widocznych uszkodzeń)

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**Warszawa, 02.01.2025**

(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)