

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

## 1. Nr 16/23

## 2. Nazwa wystawcy: Behr Bircher Cellpack BBC Polska Sp. z o.o.

Adres wystawcy: ul. Matuszewska 14, 03-876 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
<b>Właściwości fizyczne</b>		
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 %
<b>Właściwości termiczne</b>		
Temperatura obkurczania	-	>120°C
Zakres temperatury pracy	ISO R-527	-55°C do 125°C
Starzenie cieplne (500 h w 150°C)	ISO R-527	
Wytrzymałość na rozciąganie		15 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu		220%
<b>Właściwości elektryczne</b>		
Wytrzymałość dielektryczna	ASTM D 149	12 kV/mm
<b>Właściwości chemiczne</b>		
Odporność na zanurzenie (24 h przy 23°C) w roztworze NaSO <sub>3</sub> , NaCl, NaOH (40%), H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (3%), toluenu, acetonu	ISO 175	Bardzo dobra (brak widocznych uszkodzeń)

## 5. Informacje dodatkowe

BEHR BIRCHER CELLPACK  
BBC POLSKA SP. Z O.O.  
ul. Matuszewska 14  
03-876 Warszawa  
NIP 521-33-96-535, REGON 140608612

Warszawa, 05.01.2023

(Miejsce i data wystawienia)

Sławomir Kwaśnik – Dyrektor Techniczny

(Nazwisko, funkcja)

(Podpis lub jego równoważnik autoryzowany przez wystawcę)