

Deklaracja zgodności
(zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17050-1)**1. Nr 29/25****2. Nazwa wystawcy:** Behr Bircher Cellpack BBC Polska Sp. z o.o.**Adres wystawcy:** ul. Wał Miedzeszyński 606, 03-994 Warszawa**3. Przedmiot deklaracji:**

Palczatki termokurczliwe **SEH3-B, SEH4-B** zastosowane w rozwiązaniach uszczelnienia rozgałęzień kabli w głowicach kablowych oraz zabezpieczenia kabli i rur osłonowych przed wnikaniem wody **spełniają parametry określone w karcie katalogowej.**

4. Przedmiot deklaracji opisany wyżej spełnia następujące parametry:

Właściwość	Metoda badań	Wartość
Właściwości fizyczne		
Wytrzymałość na rozciąganie	ASTM D 638	≥ 12 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	ASTM D 638	≥ 350%
Twardość	ASTM D 2240	45 ± 10 Shore D
Absorbpcja wody	ASTM D 570	0,2%
Gęstość	ASTM D 792	1,05 ± 0,2 g/cm ³
Właściwości elektryczne		
Wytrzymałość dielektryczna	ASTM D 149	≥ 12 kV/mm
Rezystywność skrośna	ASTM D 257	≥ 10 ¹⁴ Ω·cm
Stała dielektryczna	ASTM D 150	≤ 5
Właściwości termiczne		
Starzenie cieplne 500 godz. w 120°C		
Wytrzymałość na rozciąganie	ASTM D 638	≥ 11 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	ASTM D 638	≥ 300%
Elastyczność w niskiej temp. 4 godz. w -40°C	ASTM D 2671	nie pęka
Szok termiczny 30 min. w 250°C	ESI 09-11	nie pęka, nie płynie
Temperatura obkurczania	IEC 216	125°C
Temperatura pracy	IEC 216	-40°C do +100°C

5. Informacje dodatkowe

Palczatki SEH3-B, SEH4-B są odporne na promieniowanie UV i mogą być zastosowane zarówno w rozwiązaniach wewnętrznych, jak i napowietrznych

Warszawa, 30.01.2025*(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)*