

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

- Nr 32/25**
- Nazwa wystawcy:** Behr Bircher Cellpack BBC Polska Sp. z o.o.
Adres wystawcy: ul. Wał Miedzeszyński 606, 03-994 Warszawa
- Przedmiot deklaracji:**
Rury cienkościenne typu CR spełniają parametry określone w karcie katalogowej.
- Przedmiot deklaracji opisany wyżej spełnia następujące parametry:**

Właściwość	Metoda badań	Typowy wynik
Właściwości chemiczne		
Odporność chemiczna	EN 60684-2-36	bardzo dobra
Odporność na korozję	ASTM D 2671 B	brak korozji
Właściwości elektryczne		
Wytrzymałość dielektryczna	ASTM D 2671	20 kV/mm
Odporność właściwa skrośna	ASTM D 257	10 ¹⁴ Ω·cm
Właściwości termiczne		
Szok termiczny 4 godz. w 175°C	ASTM D 2671	nie kapie, nie pęka, nie płygnie
Starzenie cieplne (168 godz. w 150°C)	ASTM D 638	wydłużenie 100%
Elastyczność w niskiej temperaturze (-30 °C)	ASTM D 2671 C	nie pęka
Palność	FMVSS 302	spełnia
Temperatura pracy	IEC 216	-30°C do +105°C
Temperatura obkurczania	CPT Test	> 90°C
Właściwości fizyczne		
Wytrzymałość na rozciąganie	ASTM D 638	10 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	ASTM D 638	200%
Skurcz wzłużny	ASTM D 2671	-10% do +5%
Absorpcja wody	ASTM D 570	<0,5%
Gęstość	ASTM D 792	1,2 g/cm ³

- Informacje dodatkowe**
Rury cienkościenne CR są wolne od halogenów i silikonów.

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

Warszawa, 30.01.2025
(Miejsce i data wystawienia)

Sławomir Kwaśnik – Dyrektor Techniczny
(Nazwisko, funkcja)



(Podpis lub jego równoważnik autoryzowany przez wystawcę)