

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

- Nr 31/23**
- Nazwa wystawcy:** Behr Bircher Cellpack BBC Polska Sp. z o.o.  
**Adres wystawcy:** ul. Matuszewska 14, 03-876 Warszawa
- Przedmiot deklaracji:**  
Rury cienkościenne typu **CR** spełniają parametry określone w karcie katalogowej.
- Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:**

Właściwość	Metoda badań	Typowy wynik
<b>Właściwości chemiczne</b>		
Odporność chemiczna	AMS-DTL-23053/5	dobra
Odporność na korozję	ASTM D 2671 B	brak korozji
<b>Właściwości elektryczne</b>		
Wytrzymałość dielektryczna	ASTM D 2671	20 kV/mm
Odporność właściwa skrośna	ASTM D 257	10 <sup>14</sup> Ω x cm
<b>Właściwości termiczne</b>		
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
<b>Właściwości fizyczne</b>		
Wytrzymałość na rozciąganie	ASTM D 638	10 N/mm <sup>2</sup>
Wydłużenie przy zerwaniu	ASTM D 638	200 %
Skurcz wzdluzny	ASTM D 2671	-10 % - do ± 5%
Absorpcja wody	ASTM D 570	<0,5 %
Gęstość	ASTM D 792	1,2 g/cm <sup>3</sup>

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

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

**Warszawa, 02.02.2023**  
(Miejsce i data wystawienia)

**Sławomir Kwaśnik – Dyrektor Techniczny**  
(Nazwisko, funkcja)

(Podpis lub jego równoważnik autoryzowany przez wystawcę)