

ATEST HIGIENICZNY Nr 112/322/112/2020

1. Wyrób (materiał)

***PAROC Pro Section 100**
***PAROC Pro Section 100 WR**
***PAROC Pro Section 140**
***PAROC Pro Segment 100**
***PAROC Pro Bend 100**
***PAROC Pro Lock 100**
***PAROC Pro Section 120**
***PAROC Pro Bend 120**
***PAROC Pro Segment 120**
***PAROC Pro Lock 120**
***PAROC Pro Bend 140**
***PAROC Pro Segment 140**
***PAROC Pro Lock 140**
***PAROC Pro Section 140 WR**
***PAROC Pro Section 120 WR**
***PAROC Pro Bend 120**
***PAROC Pro Combi 140**
***PAROC Pro Section 140 Clad T**
***PAROC Pro Segment Clad**
***PAROC Pro Combi 100**
****PAROC Hvac Section AluCoat T**
****PAROC Hvac Bend AluCoat T**
****PAROC Hvac Combi AluCoat T**

2. Przeznaczenie

do wykonywania izolacji wymagającej podwyższonych parametrów czystości powietrza m.in. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i budownictwie publicznym, do wykonywania izolacji termicznej i akustycznej instalacji technologicznych i przemysłowych przewodów instalacji i sieci C.O., C.T., CWU, CCWU, ZWU, przewodów klimatyzacyjnych, przewodów kominowych
* do wykonywania izolacji termicznej, przeciw kondensacyjnej i akustycznej urządzeń, okrągłych i prostokątnych kanałów wentylacyjnych, przewodów instalacji i sieci C.O., C.T., CWU, CCWU, ZWU, przewodów klimatyzacyjnych oraz wody lodowej
** do wykonywania izolacji termicznej i akustycznej instalacji technologicznych i przemysłowych przewodów instalacji i sieci C.O., C.T., CWU, CCWU, ZWU

ATEST HIGIENICZNY Nr 112/322/112/2020 z dn. 24-03-2020

**3. Instytucja zgłaszająca
wyrób do oceny**

PAROC Polska Sp. z o.o.
ul. Gnieźnieńska 4
62-240 Trzemeszno

4. Producent

PAROC Polska Sp. z o.o.
ul. Gnieźnieńska 4
62-240 Trzemeszno

5. Wyroby oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.

Wymagania według Europejskiej Karty Bezpiecznego Stosowania.

**6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pisma PAROC Polska Sp. z o.o.: z dn. 13-11-2019,
05-03-2020 z dokumentacją,**

**7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez
którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność z dniem 14-01-2025 lub
w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobu.**

KIEROWNIK
Zakładu Toksykologii Środowiska

prof. dr hab. Lidia Wolska