

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr DZ 01/KR/2016

1. Producent wyrobu budowlanego: **KISAN sp. z o.o.**  
**ul. Piłsudskiego 21**  
**37-220 Kańczuga**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Rozdzielacze mosiężne KISAN do instalacji ogrzewania płaszczyznowego i grzejnikowego**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU: 28.14.12.0**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Rozdzielacze mosiężne KR, KRNN, KRZZ, KRZZs, KRO, KRONN, KROZZ i KROZZs przeznaczone są do instalacji centralnego ogrzewania grzejnikowego. Rozdzielacze KRPT, KRPTs, KRPN, KRPNs, KRZT, KRZTs, KROPT, KROPTs, KROPN, KROPNs, KROZT i KROZTs przeznaczone są do instalacji ogrzewania płaszczyznowego i grzejnikowego**
5. Specyfikacja techniczna: **AT-15-8823/2015 Rozdzielacze mosiężne KISAN do instalacji ogrzewania płaszczyznowego i grzejnikowego wydana przez Instytut Techniki Budowlanej**
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego: **Cechy techniczne wyrobu są zgodne z AT-15-8823/2015:**
  - **Rozdzielacze KR, KRNN, KRZZ, KRZZs, KRZT, KRZTs, KRO, KRONN, KROZZ, KROZZs KROZT i KROZTs – max ciśnienie robocze 1,0 MPa, max temperatura +90°C**
  - **Rozdzielacze KRPT, KRPTs, KRPN, KRPNs, KROPT, KROPTs, KROPN i KROPNs – max ciśnienie robocze 0,6 MPa, max temperatura +70°C**
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego: **Nie dotyczy**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wykazaną w pkt 5.

Kańczuga, dnia 01.02.2016

Bartosz Olejnik



Prezes Zarządu