

Pol-Strawa Sp. z o.o.
Maria Radowiecka
ul. Siemianowicka 24a
40-301 Katowice

Gotha, 13.07.2017

Konformitätserklärung nach DIN EN ISO/IEC 17050-1:2010-08

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Firma STRAUB KG - Dr.-Troch Str. 17 - 99867 Gotha bestätigt für die nachfolgend aufgeführten Produkte folgende Produkteigenschaften:

1. Produkte und Artikelnummer

- Edelstahlverteiler Typ HK
Artikel- Nr.: 01-305202PS – 01-305212PS
- Edelstahlverteiler Typ FBH-S
Artikel- Nr.: 01-305302PS – 01-305312PS
- Edelstahlverteiler Typ FBH-VL-RL
Artikel- Nr.: 01-316302PS – 01-316312PS/ 01-016302PS – 01-016312PS
- Edelstahlverteiler Typ FBH-RV-RV
Artikel- Nr.: 01-305502PS – 01-305512PS

2. Produkteigenschaften

Für die unter Punkt 1 aufgeführten Produkte erklären wir hiermit die Übereinstimmung mit folgenden Richtlinien und Normen, sowie die Materialzusammensetzung:

- Edelstahlverteiler aus Edelstahl 1.4301 (X5CrNi18-10) nach EN 10088-2
- Gewinde nach DIN EN ISO 228-1 (für Anschlussbauteile)
- Anschlussbauteile aus Messing CW614N, vernickelt
- FE-Hähne aus Messing CW617N, vernickelt
- Thermostatventileinsatz aus Edelstahl 1.4301 (X5CrNi18-10) nach EN 10088-2
- Regulierventileinsatz aus Messing CW614N, vernickelt

Seite 1 von 2

- Durchflussmesser aus Messing CW614N und Polyamid
- Manometer nach DIN EN 837-1
- Centellen Dichtungen WS 3825 (DIN 3535-6)
- Sicherungskleber Selon 336 für Anschlussbauteile
- O-Ringe aus EPDM 70 Shore peroxidisch vernetzt (gemäß STRAUB O-Ring Spezifikation)
- Befestigungshalter aus verzinktem Stahlblech DD11 nach EN10111
- Schalldämmeinlagen (Halter) nach DIN 4109
- 100 % druckgeprüft bei 6,5 bar Luftdruck über 15 Sekunden
- 100 % Funktionskontrolle vor Auslieferung

Die Firma STRAUB KG ist ISO 9001:2015 zertifiziert.

Freundliche Grüße,



Dipl.- Ing. Gerhard Wilneder
Geschäftsführender Komplementär
STRAUB KG



Gotha, 13.07.2017

Deklaracja właściwości użytkowych

Szanowni Państwo,

firma STRAUB KG Dr.- Troch Str. 17- 99867 Gotha potwierdza dla niżej wymienionych produktów następujące cechy produktu:

1. Produkty i numery artykułów

- Rozdzielacz ze stali nierdzewnej typ HK
Nr. Artykułu: 01-305202PS – 01-305212PS
- Rozdzielacz ze stali nierdzewnej typ FBH-S
Nr. Artykułu: 01-305302PS – 01-305312PS
- Rozdzielacz ze stali nierdzewnej typ FBH-VL-RL
Nr. Artykułu: 01-316302PS – 01-316312PS/01-016302PS – 01-016312PS/
- Rozdzielacz ze stali nierdzewnej typ FBH-RV-RV
Nr. Artykułu: 01-305502PS – 01-305512PS

2. Cechy produktu

Dla wymienionych w punkcie 1 produktów potwierdzamy niniejszym zgodność z następującymi dyrektywami i normami jak też skład materiałowy:

- rozdzielacz ze stali nierdzewnej 1.4301 (X4CrNi18-10) wg (EN 10088-2)
- gwinty wg DIN EN ISO 228-1 (dla elementów przyłączy)
- przyłącza z mosiądzu CW 614N, niklowane
- kurki napełniająco-spustowe z mosiądzu CW 617N, niklowane
- zawory termostatyczne ze stali nierdzewnej 1.4301 (X4CrNi18-10) wg (EN 10088-2)
- zawory regulacyjne z mosiądzu CW614, niklowane
- przepływomierze z mosiądzu CW614N i poliamidu
- manometry wg DIN EN 837-1
- uszczelki płaskie WS3825 (DIN 3535-6)
- klej zabezpieczający Selon 336 do elementów przyłączy
- o-ringi: EPDM 70 Shore nadtlenu usieciowany (wg specyfikacji O-ring STRAUB)
- uchwyty z ocynkowanej stali DD11 wg EN 10111
- wkładki tłumiące hałas (przy uchwytach) wg DIN4109
- 100% kontrola szczelności pod ciśnieniem 6,5 bar przez 15 sekund
- 100% kontrola funkcjonowania przed wysyłką.

Firma Straub KG posiada certyfikat ISO 9001:2015

Tłumaczenie: Maria Radowiecka