

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

Gotha, 18.04.2018

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

- Sanitärverteiler Typ 22
- Sanitärverteiler Typ 22 mit integrierten Ventilen
- Sanitärverteiler HEG 24
- Sanitärverteiler HEG 25

2. Produkteigenschaften

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

- Verteilerbalken aus Edelstahl 1.4401 (X5CrNiMo17-12-2) nach EN 10088-2
- Gewinde nach DIN EN ISO 228-1 (für Anschlussbauteile)
- Anschlussbauteile aus Edelstahl 1.4401 (X5CrNiMo17-12-2) nach EN 10088-2
- Sicherungskleber Kleber Selon 336 und 628 PTFE für Anschlussbauteile
- Parker- O-Ringe aus EPDM 70 Shore peroxidisch vernetzt (Werkstoff E8790-70)
- 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,



Michael Klemenz
Abteilungsleiter Anwendungstechnik
STRAUB KG



Gotha, 18.04.2018

Deklaracja właściwości użytkowych wg DIN EN ISO/IEC 17050-1:2010-08

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 sanitarny typ 22
- Rozdzielacz sanitarny typ 22 ze zintegrowanymi zaworami odcinającymi
- Rozdzielacz sanitarny typ HEG 24
- Rozdzielacz sanitarny typ HEG 25

2. Cechy produktu

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

- Belki rozdzielaczy ze stali nierdzewnej 1.4401 (X5CrNiMo17-12-2) wg (EN 10088-2)
- gwinty wg DIN EN ISO 228-1 (dla elementów przyłączy)
- przyłącza ze stali nierdzewnej 1.4401 (X5CrNiMo17-12-2) wg (EN 10088-2)
- klej zabezpieczający Selon 336 i 628 PTFE do elementów przyłączy
- o-ringi Parker: EPDM 70 Shore nadtlenu usieciowany (materiał E8790-70)
- 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