

HERSTELLERERKLÄRUNG

Für folgende Produkte

Ventile der Bauarten 240, 250 und Typ 3510

Hiermit wird bestätigt, dass die oben genannten Ventile, ausgestattet mit einem **Faltenbalg** und nachgeschalteter Sicherheitsstopfbuchse (mit oder ohne Kontrollanschluss), für den Einsatz nach

DIN EN ISO 15848-1:2017-07

geeignet sind.

Leistungskategorie

MANUFACTURER'S DECLARATION

For the following products

Series 240, 250 and Type 3510 Valves

We hereby certify that the mentioned valves equipped with a **bellows seal** and downstream backup stuffing box (with or without test connection) are suitable for use in compliance with

DIN EN ISO 15848-1:2017-07.

Performance class

ISO FE AH - CC3 - SSA 0 - t (-196 °C, 400 °C) - PN 400/Class 2500 - ISO 15848-1

Legende:

FE flüchtige Emissionen

AH Dichtheitsklasse A geprüft mit Helium

CC3 100.000 Zyklen

SSA 0 kein Nachstellen der Dichtung

t (-196 °C, Temperaturbereich

+400 °C)

PN 400 Prüfdruck, gültig für Betriebsdruck ≤ 400 bar

Legend:

FE Fugitive emissions

AH Tightness class A tested with helium

CC3 100,000 cycles

SSA 0 No stem seal adjustments t (–196 °C, Temperature range

+400 °C)

PN 400 Test pressure, applies to operating pressure

≤ 400 bar

SAMSON AG

SAMSON AG

i.V. Dr. Michael Heß Zentralabteilungsleiter

Product Management and Technical Sales

Director

Product Management and Technical Sales

i.V. Domagoj Vnucec Zentralabteilungsleiter Global Innovation Center

Director

Global Innovation Center