



HEAD OFFICE AND PLANT

Via G. Mazzini, 8
24060 S. Paolo D'Argon (BG) - ITALY
Tel +39 035 4255211 - Fax +39 035 9592110
Internet: www.fv.it - E-mail: info@fv.it

FORGED STEEL VALVES

Cod. Fisc. e P.IVA 03076750169 - Cap. Soc. € 8.000.000,00 i.v.
Registro Imprese BG 03076750169 - R.E.A. 347477
VAT Registration Number: IT 03076750169
Soggetta all'art. 10 del D.Lgs. n. 286/1997 e al D.Lgs. n. 286/1997 art. 10

OUR JOB N°

POSITION

040791

YOUR P.O. N°

90021150P/STOCK-DIN-GLOBE

ITEM 5 Q.TY 300 36

DESCRIPTION

GLOBE VALVE OS&Y BB FB FL DIN
DN25 " C22.8/1.4006*INT+13C1 PN40 FORM B1

4B SK 215 FORM B1

TAG
DAVR418001E001

TEST PRESSURES

BAR ☐ PSI

HYDROSTATIC ☐ PNEUMATIC

TEST RESULT

CONFORM ☒ NOT CONFORM ☐

HYDROSTATIC AND PNEUMATIC

TEST RESULT

CONFORM ☒ NOT CONFORM ☐

HYDROSTATIC AND PNEUMATIC

TEST RESULT

CONFORM ☒ NOT CONFORM ☐

HYDROSTATIC AND PNEUMATIC

TEST RESULT

CONFORM ☒ NOT CONFORM ☐

HYDROSTATIC AND PNEUMATIC

TEST RESULT

CONFORM ☒ NOT CONFORM ☐

HYDROSTATIC AND PNEUMATIC

TEST RESULT

CONFORM ☒ NOT CONFORM ☐

HYDROSTATIC AND PNEUMATIC

INSPECTION CERTIFICATE according to

☒ UNI EN 10204 - 3.1 B ☐

TEST PROCEDURE & SPECIFICATION

☒ API 598 ☒ ANSI/ASME B 16.34 ☐

☒ MSS SP.61 ☒ BS 6755 ☐

☒ DIN 3230 T.3 ☐

CERTIFICATE

N° C 040791-005/01

Page No. 001 / 001

CUSTOMER

SIEKMANN ECONOSTO GMBH & CO. KG

FREIGRAFENWEG 2

D-44357 DORTMUND 0

CHEMICAL ANALYSIS

C Mn Si S P Nb Sn Cr Mo Ni Ti Cu Fe

Al Co N V Nb Sn Cr Mo Ni Ti Cu Fe

Yield N/mm2

0,181 0,848 0,199 0,003 0,006 0,085 0,023 0,139

0,023 0,001 0,001 0,015 0,370

507,00 348,00 27,75 86,94

0,220 0,570 0,290 0,004 0,005 1,300 0,710

787,00 715,00 18,70 68,00

0,111 0,390 0,480 0,022 0,016 12,140

710,00 655,00 20,00 68,00

0,105 0,570 0,330 0,020 0,018 12,250 0,030 0,250

0,005 0,052

688,00 481,00 22,20 72,10

0,207 0,842 0,230 0,001 0,006 0,099 0,025 0,145 0,004 0,267

0,035 0,001 0,002 0,021 0,383 0,010

509,00 357,00 27,40 55,11 112 120 118 -20,00 161,00

0,181 0,890 0,257 0,011 0,030 0,002 0,020

0,031 0,002 0,001 0,004

480,60 313,50 28,40 68,40 173 177 170 20,00 129,00

0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001

0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001

0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001

0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001

0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001

0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001

0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001

0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001

0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001

0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001

0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001

0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001

0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001

0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001

We declare that this product has been manufactured in accordance with the 'Sound Engineering Practices' as per European Directive 97/23/EC - PED Article 3.3.

Each single component of the valve which is mentioned in this certificate has been manufactured, heat treated and tested fully in accordance with its own material specification as above indicated.

The reported values are strictly in accordance with the original mill certificates.

THIRD AUTHORITY

CLIENT INSPECTION DEPT

INSPECTION DEPT.

DATE

DATE

DATE

DATE

