



Jednostka aprobowująca

**Centralny Ośrodek
Badawczo-Rozwojowy
Techniki Instalacyjnej
INSTAL**

PL 02-656 Warszawa
ul. Ksawerów 21
Tel. / Fax (0-22) 843 71 65

APROBATA TECHNICZNA

Numer:

AT/2001-02-1149-03

Nazwa wyrobu:

Automatyczne zawory regulacyjne
ASV-P, ASV-PV, ASV-PV Plus, ASV-Q
Ręczny zawór regulacyjny USV-M
z możliwością rozbudowy do wersji automatycznej USV-PV
Ręczne zawory regulacyjne i odcinające
ASV-I, ASV-M, MSV-I, MSV-M, USV-I

Wnioskodawca

**Danfoss Trata d.o.o , Jozeta Jame 16,
SI-1210 Ljubljana, Słowenia**

Stron: 17
Strona 1 / 17

Reprezentowany przez:

**Danfoss Sp. z o.o.,
05-825 Grodzisk Mazowiecki,
ul. Chrzanowska 5**

A. AKCEPTACJA

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249 z 2004 r. poz. 2497), w wyniku postępowania aprobowacyjnego dokonanego w Centralnym Ośrodku Badawczo - Rozwojowym Techniki Instalacyjnej INSTAL

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu budowlanego pod nazwą:

**Automatyczne zawory regulacyjne ASV-P, ASV-PV, ASV-PV Plus, ASV-Q
Ręczny zawór regulacyjny USV-M z możliwością rozbudowy do wersji automatycznej USV-PV
Ręczne zawory regulacyjne i odcinające ASV-I, ASV-M, MSV-I, MSV-M, USV-I**

produkowanego przez:

**Danfoss Trata d.o.o , Jozeta Jame 16,
SI-1210 Ljubljana, Słowenia**

opisanego w niniejszej aprobacie w części B pkt. 1 o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania jak w części B pkt. 2. Miejsce produkcji wyrobu, którego dotyczy niniejsza aprobata techniczna podano w części C pkt.5 aprobaty. Aprobata techniczna nie jest dokumentem dopuszczającym wyrób do stosowania w budownictwie w Polsce, stanowi jedynie podstawę do wydania takich dokumentów zgodnie z ustaleniami w części B pkt. 5.1.1. niniejszej aprobaty. Niniejsza aprobata zawiera 17 stron i może udostępniana wyłącznie w całości z zachowaniem ustaleń formalnych podanych w części B pkt. 5.2. Dopuszcza się wykorzystanie reprodukcji strony pierwszej niniejszej aprobaty w celach promocyjnych przez Dostawcę wyrobu. Reprodukacja taka nie zastępuje kompletnej aprobaty.

Termin ważności

Aprobata Techniczna COBRTI INSTAL Nr AT/2001-02-1149-03

ważna jest do dnia 05.12.2011 r.



Kierownik Jednostki Aprobowującej

KIEROWNIK
Maksimowicz
mgr inż. Tomasz Maksymowicz