

OPINIA TECHNICZNA Nr OT-001/2023

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpóżarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka
tel. +48 22 7693 300 fax +48 22 7693 356
www.cnbop.pl e-mail: cnbop@cnbop.pl



Seria:
Opinie Techniczne

OPINIA TECHNICZNA CNBOP-PIB nr OT-001/2023

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpóżarowej – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek firmy:

Danfoss Poland Sp. z o.o.

ul. Chrzanowska 5

05-825 Grodzisk Mazowiecki

stwierdza przydatność do stosowania w ochronie przeciwpóżarowej,

w zakresie i na zasadach określonych w niniejszej Opinii Technicznej CNBOP-PIB, wyrobu pod nazwą:

Zawory elektromagnetyczne 2/2-drożne z serwosterowaniem typu EV220B

Produkowane przez:
Danfoss A/S
Nordborgvej 81
6430 Nordborg, Królestwo Danii

Termin ważności:
od 12 stycznia 2023 r.
do 11 stycznia 2026 r.



Zastępca Dyrektora
ds. certyfikacji i dopuszczeń

J. Zboina

st. bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, 12 stycznia 2023 r.

Opinia Techniczna CNBOP-PIB nr OT-001/2023 zawiera 16 stron. Tekst tej Opinii Technicznej można kopiować tylko w całości. Kopiowanie, publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie (również elektronicznej) fragmentów Opinii Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpóżarowej - Państwowym Instytutem Badawczym.