



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, www.itb.pl

CZŁONEK EOTA i UEAtc



KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2022/2211 wydanie 2

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna została wydana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968) przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek:

VID Fire-Kill ApS
Norgesvej 2, DK-5700 Svendborg, Dania

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2022/2211 wydanie 2 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:

**Zawory kontrolne C-EL i C-EL-PA
stosowane w zestawach niskociśnieniowej mgły wodnej,
w systemach tłumienia i gaszenia pożaru**

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej:

26 czerwca 2030 r.

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


dr inż. Robert Geryło



Warszawa, 26 czerwca 2025 r.



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
CERTIFICATION DEPARTMENT**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: +48 (22) 57 96 167, +48 (22) 57 96 168
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**NATIONAL CERTIFICATE
OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**

No 020-UWB-3004/W

In compliance with the Ordinance of the Minister of Infrastructure and Construction of 17 November 2016 *on the Way of Declaring Performance of Construction Products and Way of Labelling Them with The Construction Mark* (Journal of Laws 2016, item 1966, as amended) this certificate applies to the construction product:

**Control valves C-EL and C-EL-PA
used in low-pressure water mist systems,
in fire suppression and extinguishing installations**

technical description of the product – as given in pt 1 of ITB-KOT-2022/2211 edition 2
intended use – as given in pt 2 of ITB-KOT-2022/2211 edition 2
performance of the product – as given in pt 3 of ITB-KOT-2022/2211 edition 2

covered by the national technical assessment:

ITB-KOT-2022/2211 edition 2

placed on the market under the name or trade mark of:

**VID Fire-Kill ApS
Norgesvej 2
DK-5700 Svendborg
Denmark**

and produced in the manufacturing plant:

**VID Fire-Kill ApS
Gotlandsvej 1
DK-5700 Svendborg
Denmark**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance which refer to the performances defined in the aforementioned national technical assessment under national system 1 are applied and that

the producer has implemented the factory production control system to ensure maintaining the constancy of these performances.

Certificate No 020-UWB-3004/W was first issued on 07.04.2023. This certificate (updated on 04.09.2025) will remain valid until 26.06.2030 as long as neither the national technical assessment, the AVCP methods, the construction product nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the accredited product certification body.

HEAD
of the Certification Department

Katarzyna Hatowska, M.Sc. Eng.



Warsaw, 04.09.2025

DEPUTY DIRECTOR
of Instytut Techniki Budowlanej

Anna Panek, M.Sc. Eng.



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI
ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-3004/W

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Zawory kontrolne C-EL i C-EL-PA
stosowane w zestawach niskociśnieniowej mgły wodnej,
w systemach tłumienia i gaszenia pożaru

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2022/2211 wydanie 2
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2022/2211 wydanie 2
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2022/2211 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2022/2211 wydanie 2

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

VID Fire-Kill ApS
Norgesvej 2
DK-5700 Svendborg
Dania

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

VID Fire-Kill ApS
Gotlandsvej 1
DK-5700 Svendborg
Dania

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania
stałości tych właściwości.

Certyfikat nr 020-UWB-3004/W został wydany po raz pierwszy w dniu 07.04.2023 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 04.09.2025) pozostaje ważny do dnia 26.06.2030 r., pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 04.09.2025 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek