



(1) Jelentés / Notification of

*A gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló  
típusmegfelelésről /  
Conformity to type based on  
Quality Assurance of the production process  
1. felügyelet / Surveillance 1*

(2) Potenciálisan robbanásveszélyes térben alkalmazásra szánt berendezések  
vagy védelmi rendszerek vagy alkatrészek, 2014/34/EU Direktiva /

Equipment or Protective Systems or Components Intended for use  
in Potentially Explosive Atmospheres Directive 2014/34/EU

(3) Jelentés szám /  
Notification Number:

**BKI22ATEX0024 X / 1**

(4) Ezen jelentés hatálya alá tartozó gyártmányok listája / List of products covered by this notification is  
included:

**Lásd a mellékelt táblázatot / See the attached table**

(5) Gyártó, vagy európai meghatalmazott képviselője /  
Manufacturer or Authorized Representative in the Community:

Név / Name

**NIVELCO Ipari Elektronika Zrt.**

Cím / Address

**H-1043 Budapest, Dugonics utca 11.  
Hungary**

(6) Gyártás telephelye(i) / Manufacturing location(s):

Neve(i) / Name(s)

**NIVELCO Ipari Elektronika Zrt.**

Címe(i) / Address(es)

**H-1043 Budapest, Dugonics utca 11.  
Hungary**

BKI22ATEX0024 X / 1

Jelentés a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelőségről /  
Notification of conformity to type based on quality assurance of the production process  
1. felügyelet / Surveillance 1

- (7) Az ExVA Kft., mint kijelölt szervezet, azonosító szám 1418, a 2014. február 26-i 2014/34/EU számú Tanácsi Direktívájának 21. cikkelye szerint a Direktíva IV. Mellékletére vonatkozóan tanúsítja a kérelmező felé, hogy a gyártó rendelkezik olyan gyártás minőségbiztosítási rendszerrel, mely megfelel a Direktíva IV. Mellékletének. /

ExVA Ltd, notified body No. 1418 for Annex IV in accordance with Article 21. of the Council Directive 2014/34/EU of 26 February 2014 notifies to the applicant that the manufacturer has a production quality system which complies with Annex IV of the Directive.

Ez a Direktíva IV. Mellékletének megfelelő minőségbiztosítási rendszer, teljesíti a VII. Melléklet, a termék minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelőség követelményeit is. /

This quality system in compliance with Annex IV of the Directive also meets the requirements of Annex VII, Conformity to type based on product quality assurance.

- (8) Ez a jelentés az alábbi audit jelentésen alapul, száma / This notification is based on audit report No.:  
**VA-0049/24-G**

Ez a jelentés visszavonható, ha a gyártó a továbbiakban nem teljesíti a IV. Melléklet követelményeit. /  
This notification can be withdrawn if the manufacturer not longer satisfies the requirements of Annex IV.

**A minőségbiztosítási rendszer periódikus újraértékeléseiről szóló eredmények ezen jelentés részét képezik. / Results of periodical re-assessment of the quality system are a part of this notification.**

- (9) Ez a jelentés érvényes **2025.10.19**-ig és visszavonható, ha a gyártó nem felel meg a gyártási eljárás minőségbiztosítási felülvizsgálatán. /

This notification is valid until **2025.10.19** and can be withdrawn if the manufacturer does not satisfy the quality assurance surveillance of the production process.

- (10) A 2014/34/EU Direktíva 16(3) cikkelyének megfelelően a CE jelölés mellett elhelyezhető a 1418 szám, mint a kijelölt szervezet azonosítója, mely a gyártás ellenőrzést elvégezte. /

According to Article 16(3) of the Directive 2014/34/EU the CE mark shall be followed by the identification Number 1418, identifying the notified body involved in the production control stage.

**Budapest, 2024. 05. 24.**

**ExVA Vizsgáló és Tanúsító Kft.**  
**ExVA Testing and Certification Ltd.**  
Hungary, 1037 Budapest, Mikoviny S. u. 2-4.  
Tel.: +36 1 408 2213  
E-mail: office@exva.hu

**ExVA Vizsgáló és Tanúsító Kft.**  
1037 Budapest, Mikoviny S. u. 2-4  
10925306-2-41



**Nagy Botond**  
Tanúsító Szervezet Vezető /  
Head of Certification Body

Ez a jelentés csak a maga egészében és változatlan formában használható fel, mellékleteivel együtt.  
A bejelentett szervezet engedélyezheti a dokumentum részeinek felhasználását. /  
This notification may only be reproduced in its entirety and without any change, schedule included.  
It is possible for the Notified Body to give permission for use of parts of the documents.

Lapszám / Page: 2/2

No:	Termék neve Product name	Tanúsítványszám Certificate	Kiegészítés- Supplemental	Termék típus Product type	Védelmi jel Protection marking	Szabvány Standard	Tanúsítás dátuma Certification date	Kiegészítés dátuma Issue date	Vizsgálati munkaszám
1	Kapacitív szinkapcsolócsalád	BKI13ATEX0030	2	NIVOCAP C**~1***~*Ex	II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T220°C Da/Db	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-31:2014	2013-12-16	2021-07-09	R-002-16 VA-0099-21-A-3
2	Kapacitív szinttávadó	BKI16ATEX0010X		NIVOCAP C**~2***~*Ex NIVOCAP C**~3***~*Ex	II 1 G Ex ia IIB T6...T3 Ga	MSZ EN 60079-0:2013 MSZ EN 60079-0:2013/ A11:2014 MSZ EN 60079-11:2012 + össz. kockázatértékelés (210615)	2016-03-29		R-011-16
3	Nyomástávadó/kijelző-család	BKI16ATEX0014X		NIVOPRESS D**~****~*Ex	II 1 G Ex ia IIC T6...T4 Ga	MSZ EN 60079-0:2013 MSZ EN 60079-0:2013/ A11:2014 MSZ EN 60079-11:2012 + össz. kockázatértékelés (210615)	2016-04-08		R-013-16
4	Forgólápatos szinkapcsolóműszer-család	BKI11ATEX0026X	1	NIVOROTA EL*-7***~*Ex, EK*-7***~* Ex NIVOROTA EM*-7***~*Ex, EH*-7***~* Ex	II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T135°C Da/Db II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T200°C Da/Db	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-31:2014	2011-12-12	2021-05-14	R-040-11 VA-0061-21-A
5	Kétvezetékes vezetett mikrohullámú szinttávadó család	BKI22ATEX0003X		MicroTREK H**~****~*Ex	II 1 G Ex ia IIC T6...T4 Ga II 1 G Ex ia IIB T6...T4 Ga II 1 G Ex ia IIC T6...T3 Ga II 1 G Ex ia IIB T6...T3 Ga II 1 D Ex ta IIIC T105°C Da II 1 D Ex ia IIIC T85°C...T110°C Da II 1 D Ex ia IIIC T85°C...T180°C Da II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T110°C Da/Db II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T180°C Da/Db	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-11:2012 MSZ EN 60079-31:2014	2022-05-25	2022-11-23	VA-0005-22-A VA-0178-22-A
6	Kétvezetékes vízanalitikaitávadó-család	BKI11ATEX0012X		AnaCONT LE_1/2**~5/6/7/8Ex AnaCONT LG_1/2**~5/6/7/8Ex AnaCONT LP_1/2**~5/6/7/8Ex	II 1 G Ex ia IIB T6 Ga	MSZ EN 60079-0:2010, MSZ EN 60079-11:2007 MSZ EN 60079-26:2007 + össz. kockázatértékelés (151001) + össz. kockázatértékelés (210615)	2011-05-25		R-009-11
7	Mágneses szinkapcsoló	BKI11ATEX0004X	1	NIVOFLIP MAK-100-6Ex NIVOFLIP MAK-100-7Ex	II 1 G II 2 G Ex db eb mb IIC T6...T4	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-1:2015 MSZ EN 60079-7:2016 MSZ EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 MSZ EN 60079-11:2012 MSZ EN 60079-18:2015 MSZ EN 60079-18:2015/A1:2018 + össz. kockázatértékelés (210615) + össz. kockázatértékelés (231027)	2011-02-28	2023-11-21	R-016-18 VA-0023-23-A
8	Mágneses billenőúszós szinkapcsolócsalád	BKI16ATEX0013X		NIVOMAG MK*~****~**Ex	II 1/2 G Ex db eb mb IIC T6...T2 Ga/Gb	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-1:2015 MSZ EN 60079-7:2016 MSZ EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 MSZ EN 60079-18:2015 MSZ EN 60079-18:2015/A1:2018 MSZ EN 60079-26:2015 + össz. Kockázatértékelés 0 (230427) + össz. Kockázatértékelés 7 (230427)	2016-04-08	2023-08-22	R-018-16 VA-0050-23-A
9	Úszómágneses szinkapcsoló	ExNB17ATEX0003X	1	NIVOPOINT MR*~****~*Ex	II 1/2G Ex db IIC T6...T3 Ga/Gb	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-1:2015 MSZ EN 60079-26:2015	2017-06-16	2021-06-25	17 TR 0056 21-0056
10	Magnetostriktív szinttávadócsalád	BKI16ATEX0012X	2	NIVOTRACK M**~****~*Ex	II 1 G Ex ia IIB T6...T5 Ga II 2 G Ex d IIB T6...T5 Gb II 1/2 G Ex d ia IIB T6...T5 Ga/Gb	MSZ EN 60079-0:2013 MSZ EN 60079-0:2013/ A11:2014 MSZ EN 60079-1:2015 MSZ EN 60079-11:2012 + össz. kockázatértékelés (210615)	2016-04-06	2019-01-28	R-002-19

Melléklet a BKI22ATEX0024 X/I számú Jelentéshez a gyártási folyamat minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelésegről /  
Annex to the Notification of conformity to type based on quality assurance of the production process nr. BKI22ATEX0024 X/I

2/3

No:	Termék neve Product name	Tanúsítványszám Certificate	Kiegészítés Supplemental	Termék típus Product type	Védelmi jel Protection marking	Szabvány Standards	Tanúsítás dátuma Certification date	Kiegészítés dátuma Issue date	Vizsgálati munkaszám
11	Hidrosztatikus szinttávadó- (kútszonda)- család	BKI16ATEX0009	1	NIVOPRESS N**-5**-*Ex	II 1 G Ex ia IIC T6 Ga II 1 G Ex ia IIB T6 Ga	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-11:2012	2016-03-29	2021-08-25	R-010-16 VA-0101/21-A-1
12	Hurokáramtávadó/ kijelző-család	BKI15ATEX0013X	1	UniCONT P**-401-*Ex UniCONT P**-501-*Ex UniCONT P**-601-*Ex	II 1 G Ex ia IIC T6 Ga II 1 G Ex ia IIB T6 Ga II 2 G Ex d IIB T6 Gb II 1 G Ex d+ia IIB T6 Ga	MSZ EN 60079-0:2013 MSZ EN 60079-0:2013 /A11:2014 MSZ EN 60079-1:2015 MSZ EN 60079-11:2012 MSZ EN 60079-26:2015 + össz. kockázatértékelés (210616)	2015-09-03	2016-03-25	R-020-16
13	Gyújtószikramentes leválasztó, tápegység	BKI11ATEX0023		UNICONT PGK 301-*Ex	II (1) G [Ex ia Ga] IIB II (1) G [Ex ia Ga] IIC	MSZ EN 60079-0:2007 MSZ EN 60079-11:2007 + össz. kockázatértékelés (151001) + össz. kockázatértékelés (210702)	2011-10-07		R-020-11
14	Áramvezérelt kapcsoló	BKI16ATEX0008	1	UNICONT PKK-312- _Ex	II (1) G [Ex ia Ga] IIC II (1) G [Ex ia Ga] IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIC	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-11:2012	2016-03-17	2023-11-21	R-012-16 VA-0101/21-A-4 VA-0190-23-A
15	Univerzális kijelző- és vezérlőegység	BKI11ATEX0017	2	MULTICONT P**-2**-*Ex	II (1) G [Ex ia Ga] IIB II (1) D [Ex ia Da] IIIC	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-11:2012	2011-07-14	2021-03-22	R-001-16 VA-0014-21-A
16	Rezgővillás szintkapcsoló	BKI10ATEX0012X	3	NIVOSWITCH R**-4**-**Ex	II 1G Ex ia IIC T6...T4 Ga II 1G Ex ia IIB T6...T4 Ga	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-11:2012 MSZ EN 60079-26:2015	2010-07-22	2021-08-25	R-001-13 VA-0222/20-A VA-0101/21-A-2
17	Rezgővillás szintkapcsolócsalád	BKI16ATEX0011	1	NIVOSWITCH R**-3**-*Ex	II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T140°C Da/Db	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-31:2014	2016-04-04	2021-07-08	R-014-16 VA-0099-21-A-5
18	Rezgőrudas szintkapcsoló család	BKI16ATEX0005	1	NIVOCONT R**-5**-*Ex	II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T90°C...T170°C Da/Db	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-31:2014	2016-02-17	2021-07-09	R-006-16 VA-0099-21-A-4
19	Rezgővillás szintkapcsoló	BKI16ATEX0031	1	NIVOSWITCH RN-400	II 1/2 G Ex db IIB T6...T4 Ga/Gb	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-1:2015 MSZ EN 60079-26:2015	2016-11-03	2022-03-10	R-042-16 VA-0029/22-A
20	HART - USB/RS485 modem	BKI11ATEX0022		UNICOMM SAK-305-6 Ex	II (1) G [Ex ia Ga] IIC	MSZ EN 60079-0:2007 MSZ EN 60079-11:2007 + össz. kockázatértékelés (151002) + össz. kockázatértékelés (210616)	2011-10-06		R-019-11
21	Ultraszagos szinttávadócsalád szilárd - gömbcsuklós	BKI16ATEX0020X	1	EchoTREK STD-3*J-*Ex EchoTREK SBD-3*J-*Ex	II 1/2 D Ex ma ta/tb IIIC T85°C... T130°C Da/Db	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-18:2015 MSZ EN 60079-18:2015-A1:2018 MSZ EN 60079-31:2014	2016-04-19	2021-07-09	R-023-16 VA-0099-21-A-1
	Ultraszagos szinttávadócsalád szilárd	BKI16ATEX0020X	1	EasyTREK SCD-3**-*Ex	II 1 D Ex ma ta IIIC T85°C...T130°C Da	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-18:2015 MSZ EN 60079-18:2015-A1:2018 MSZ EN 60079-31:2014	2016-04-19	2021-07-09	R-023-16 VA-0099-21-A-1
22	Ultraszagos szinttávadócsalád (kompakt)	BKI16ATEX0017X	2	EchoTREK SE*-3**-*Ex EchoTREK SG*-3**-*Ex	II 1 G Ex ia IIB T6...T4 Ga	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-11:2012	2016-04-18	2021-08-25	R-026-17 VA-0101/21-A-3
	Ultraszagos szinttávadócsalád (integrált)	BKI16ATEX0017X	2	EasyTREK SP*-3**-*Ex	II 1 G Ex ia IIB T6...T5 Ga	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-11:2012	2016-04-18	2021-08-25	R-026-17 VA-0101/21-A-3
23	Többpontos hőmérsékletérzékelő-család	BKI16ATEX0004X	1	THERMOPOINT T**-***-*Ex	II 1 G Ex ia IIB T6...T4 Ga II 1 D Ex ia IIIC T85°C Da II 1/2D Ex ta/tb IIIC T85°C Da/Db II 1 D Ex ta IIIC T105°C Da	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-11:2012 MSZ EN 60079-31:2014	2016-02-16	2021-03-31	R-005-16
24	Erősített tokozású Hőmérsékletérzékelő család	BKI16ATEX0006X		THERMOCONT T**-***-*Ex	II 1 G Ex ia IIC T6...T1 Ga II 2 G Ex d IIB T6...T1 Gb II 1/2 G Ex d ia IIB T6...T1 Ga/Gb	MSZ EN 60079-0:2013 MSZ EN 60079-0:2013/ A11:2014 MSZ EN 60079-1:2015 MSZ EN 60079-11:2012 + össz. kockázatértékelés (210617)	2016-02-25		R-004-16

No:	Termék neve Product name	Tanúsítványszám Certificate	Kiegészítés Supplemental	Termék típus Product type	Védelmi jel Protection marking	Szabvány Standards	Tanúsítás dátuma Certification date	Kiegészítés dátuma Issue date	Vizsgálati munkaszám
25	Hőmérsékletérzékelő család	BKI16ATEX0016X		THERMOCONT T***.*Ex	II 1 G Ex ia IIC T6...T1 Ga II 1 G Ex ia IIB T6...T1 Ga II 2 G Ex d IIB T6...T1 Gb II 1/2 G Ex d ia IIB T6...T1 Ga/Gb	MSZ EN 60079-0:2013 MSZ EN 60079-0:2013/ A11:2014 MSZ EN 60079-1:2015 MSZ EN 60079-11:2012 MSZ EN 60079-26:2015 + össz. kockázatértékelés (210617)	2016-04-18		R-021-16
26	Hőmérséklettávadó/ kijelző készülékcsalád	BKI16ATEX0015X		THERMOCONT T**.-5**.*Ex	II 1 G Ex ia IIB T6...T1 Ga II 2 G Ex d IIB T6...T1 Gb II 1/2 G Ex d ia IIB T6...T1 Ga/Gb	MSZ EN 60079-0:2013 MSZ EN 60079-0:2013/ A11:2014 MSZ EN 60079-1:2015 MSZ EN 60079-11:2012 MSZ EN 60079-26:2015 + össz. kockázatértékelés (210702)	2016-04-11		R-015-16
27	Hőmérsékletérzékelőkészülék-család	BKI12ATEX0012X	1	THERMOCONT TXP-***.*Ex	II 2 G Ex d IIB T6...T4 Gb II 1 G Ex ia IIB T6...T4 Ga II 1/2 G Ex d ia IIB T6...T4 Ga/Gb	MSZ EN 60079-0:2013 MSZ EN 60079-0:2013/ A11:2014 MSZ EN 60079-1:2015 MSZ EN 60079-11:2012 + össz. kockázatértékelés (210702)	2012-03-20	2016-02-10	R-003-16
28	Kétvezetékes sugárzott mikrohullámúszinttávadó család	BKI13ATEX0017X	3	PiloTREK W**-1**.*Ex	II 1 G Ex ia IIB T6...T3 Ga II 1/2 G Ex ia IIB T6...T5 Ga/Gb II 1/2 D Ex ia IIIC T85°C...T180°C Da/Db II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T85°C...T180°C Da/Db II 1/2 G Ex db [ia Ga] IIB T6...T3 Ga/Gb	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-1:2015 MSZ EN 60079-11:2012 MSZ EN 60079-31:2014	2013-09-23	2018-11-16	R-028-18
29	Kétvezetékes sugárzott mikrohullámúszinttávadó család	BKI24ATEX0001 X		PiloTREK W**-2**.*Ex	II 1 G Ex ia IIC T5 Ga II 1 D Ex ia IIIC T95°C Da II 1 G Ex ia IIC T6 Ga II 1 D Ex ia IIIC T85°C Da II 1 G Ex ia IIC T6...T3 Ga II 1 D Ex ia IIIC T85°C...T180°C Da	MSZ EN IEC 60079-0:2018 MSZ EN 60079-11:2012	2024-01-29		VA-0203-23-A
30	Billenőlamella szintjelző	ExNB20ATEX0035X		NIVOFILIP ML*.-***.* Ex NIVOFILIP MH*.-***.* Ex	II 1/2 G Ex h IIC T6...T2 Ga/Gb	MSZ EN ISO 80079-36:2016 MSZ EN ISO 80079-37:2016	2020-11-10	2023-12-20	20-0088 23-0230/1 (2023.12.20)
31	Nyomástávadó (BD)	IBExU20ATEX1149X		NIPRESS D**-3**.* Ex NIPRESS D**-4**.* Ex NIPRESS D**-5**.* Ex NIPRESS D**-6**.* Ex NIPRESS DR*-8**.* Ex NIPRESS DR*-C*2-6 Ex	II 1G Ex ia IIC T4 Ga II 1D Ex ia IIIC T135°C Da II 2D Ex ia IIIC T85°C Db (only D-500, PVDF)	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012	2021-01-19		IB-20-3-0177/1
32	Nyomástávadó (BD)	IBExU20ATEX1150X		NIPRESS D**-A**.* Ex NIPRESS DR*-B**.* Ex NIPRESS DD*-2**.* Ex	II 1G Ex ia IIC T4 Ga II 2G Ex ia IIC T4 Gb II 1/2G Ex ia IIC T4 Ga/Gb II 1D Ex ia IIIC T85°C Da	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-11:2012	2021-01-19		IB-20-3-0177/2
33	Nyomástávadó (BD)	IBExU20ATEX1151X		NIPRESS D**-A**.* Ex NIPRESS DR*-B**.* Ex NIPRESS DD*-2**.* Ex	II 2G Ex db IIC T5 Gb	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014	2021-01-19		IB-20-3-0177/3
34	Nyomástávadó (BD)	IBExU20ATEX1152X		NIPRESS DD*-3**.* Ex	II 2G Ex ia IIC T4 Gb II 2D Ex ia IIIC T85°C Db	EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-11:2012	2021-01-19		IB-20-3-0177/4