



EXVA
Vizsgáló és Tanúsító Kft.

A NAH által NAH-6-0027/2017/K számon
akkreditált terméktanúsító szervezet. /
Product certification organisation accredited
by NAH under No. NAH-6-0027/2017/K



(1) *EU-Típus Vizsgálati Tanúsítvány*
EU-Type Examination Certificate

(2) A potenciálisan robbanásveszélyes környezetben történő alkalmazásra szánt
berendezések, védelmi rendszerek
2014/34/EU Direktíva /

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

(3) EU-Típus Vizsgálati Tanúsítvány száma /
EU-Type Examination Certificate Number: **BKI20ATEX0018**

(4) A gyártmány / Product:
Univerzális kijelző és vezérlő egység / Universal display and controller unit

Típusa / Type:
DMCU9 * * * *-A**

(5) Megrendelő / Applicant:
Delta Mobrey Limited

(6) Cím / Address:
**Riverside Business Park
Dogflud Way, Farnham,
Surrey GU9 7SS
United Kingdom**

(7) A gyártmány és annak változatai a jelen tanúsítvány vonatkozó pontjában vannak feltüntetve. /
This product and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and the
documents therein referred to.

(8) A ExVA Vizsgáló és Tanúsító Kft., 1418 sz. kijelölt testület, a 2014. február 26-i Európai Parlament és Tanács 2014/34/EU Direktívájának 17. cikkelye szerint tanúsítja, hogy a gyártmány megfelel az Alapvető Egészségügyi és Biztonsági Követelményeknek a Direktíva II. számú Mellékletében a potenciálisan robbanásveszélyes térben alkalmazásra szánt gyártmányok tervezése és gyártása szerint. /
ExVA Testing and Certifying Limited Liability Company, notified body number 1418 in accordance with Article 17 of Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council, dated 26 February 2014, certifies that this product has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of products intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.

A vizsgálat eredményeit az alábbi nyilvántartási számú bizalmas vizsgálati dokumentáció tartalmazza: /

The examination and test results are recorded in confidential report No.:

VA-0237/20-A

BKI20ATEX0018
EU-Típus Vizsgáló Tanúsítvány /
EU-Type Examination Certificate

- (9) Az alapvető egészségügyi és biztonsági követelményeknek való megfelelést a következők biztosítják: /
Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:
MSZ EN 60079-0:2013,
MSZ EN 60079-0:2013/A11:2014
MSZ EN 60079-11:2012

kivéve a 18. pontban felsorolt követelményekre vonatkozóan.
except in respect of those requirements listed at item 18 of the Schedule.

- (10) A tanúsítvány száma után álló „X” jel azt mutatja, hogy a gyártmány speciális feltételek megtartása mellett felel meg a jelen tanúsítvány vonatkozó pontjában feltüntetett biztonságos alkalmazás feltételeinek. /
If the sign „X” is placed after the certificate number, it indicates that the product is subject to Specific Conditions of Use specified in the schedule to this certificate.
- (11) Jelen EU-TÍPUS VIZSGÁLATI TANÚSÍTVÁNY csak a megjelölt gyártmány tervezésére és kivitelezésére vonatkozik. A jelen Direktíva további követelményei vonatkoznak a gyártmány gyártási folyamatára és szállítására. Ezek nem tartoznak e tanúsítvány alá /
This EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE relates only to the design and construction of the specified product. Further requirements of this Directive apply to the manufacturing process and supply of this product. These are not covered by this certificate.
- (12) A gyártmány jele a következő /
The marking of the product shall include the following:

 II (1) G [Ex ia Ga] IIB T_{körny} / T_{amb} = -20°C...+50°C

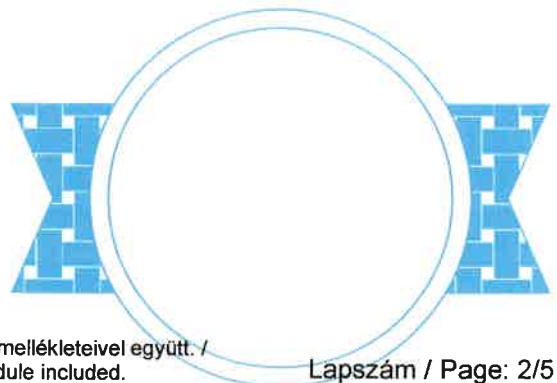
 II (1) D [Ex ia Da] IIIB T_{körny} / T_{amb} = -20°C...+50°C

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

ExVA Vizsgáló és Tanúsító Kft.
ExVA Testing and Certifying Ltd.
Hungary, 1037 Budapest, Mikoviny u. 2-4.
Tel.: +36 1 250 1720
E-mail: office@exva.hu


Nagy Botond
Tanúsító Szervezet Vezető /
Head of Certification Body

Budapest, 2020. november / November 18.



(13) Melléklet / Schedule

(14) EU-TÍPUSVIZSGÁLATI TANÚSÍTVÁNY szám / EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE N° BKI20ATEX0018

(15) Gyártmány leírása / Description of Product

15.1 Leírás / Description

A **DMCU9 * * *-A**** egy olyan univerzális kijelző és szabályzó készülék, amely alkalmas a robbanásveszélyes térben felszerelt kétvezetékes távadók megtáplálására és a távadókból kapott mérési eredmények grafikus kijelzőn történő megjelenítésére. A távadókkal a kapcsolat HART kommunikációs interfészen keresztül történik. A készülék egy részben gyújtószikramentes gyártmány, melynek felszerelése mindig a robbanásveszélyes övezeten kívül történhet.

A készülék opcionálisan tartalmazhat max. 2 db 4...20 mA programozható analóg kimenetet, max. 5 db különböző feladatokra programozható relét és egy felhasználói USER RS485 interfészt egy további vezérlő egység részére mely szintén a robbanásveszélyes övezeten kívül kerülhet felszerelésre. A **DMCU9 * * *-A**** típusú készülékek tartalmaznak egy másik MODULE RS485 interfészt, amelyen keresztül további (önállóan falra szerelhető) univerzális interfész modulok (UIM) köthetők a rendszerbe, melyek a robbanásveszélyes övezeten kívül kerülhetnek felszerelésre. A **DMCU9 * * *-A**** típusú készülékekbe ez az interfész nem kerül beültetésre. /

The **DMCU9 * * *-A**** is a universal process controller and display device suitable for supply 2-wire transmitters installed in hazardous area with intrinsic safety protection and suitable for displaying the measurement data of the transmitters on its graphic display. Connection with the transmitters is performed with HART communication interface. The device is an associated apparatus that can be installed and operated only outside of the hazardous area.

Optionally it can include max. 2 pieces of 4...20 mA programmable analogue outputs, max. 5 pieces of programmable relays and one USER RS485 interface for another controller device which can be also installed outside of the hazardous area. **DMCU9 * * *-A**** units include also a MODULE RS485 interface provide to expand the system with (separate wall mountable) Universal Interface Modules (UIM-s) installed outside of the hazardous area. This interface is not included in the **DMCU9 * * *-A**** type instruments

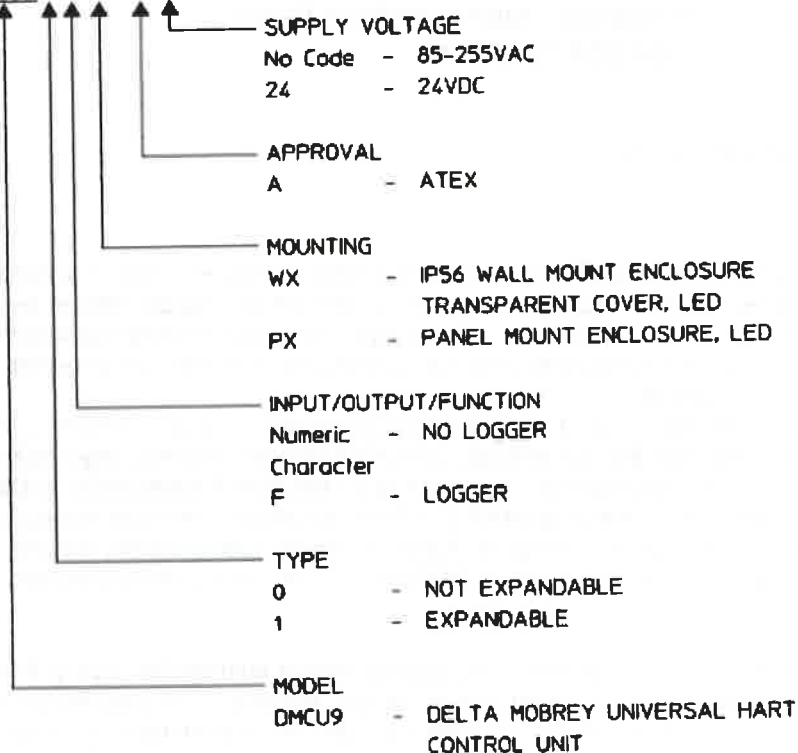
BKI20ATEX0018

EU-Típus Vizsgálati Tanúsítvány/ EU-Type Examination Certificate

15.2 Típusjel / Type mark

DELTA MOBREY Lid CODES

DMCU9 *** -A **



15.3 Kimeneti lehetőségek / Output options

- 1 Single input, 4 relays + 1x 4-20mA Analogue output
- 2 Two inputs, 4 relays + 1x 4-20mA Analogue output
- F Single input, 2 relays + 1x 4-20mA Analogue output + RS458 interface, Logger

(16) Jegyzőkönyv / Report N°

-

(17) Biztonságos üzemeltetés feltételei / Special conditions of Use

Nincsenek / None

(18) Alapvető egészségügyi és biztonsági követelmények / Essential Health and Safety Requirements

Amellett, hogy az alapvető egészségügyi és biztonsági követelményeknek való megfelelést a 9. pontban felsorolt szabványok biztosítják, a következő megfontolások vonatkoznak a gyártmányra, melyek megfelelése jegyzőkönyvben bizonyított:/

In addition to the Essential Health and Safety Requirements (EHSRs) covered by the standards listed at item 9, the following are considered relevant to this product, and conformity is demonstrated in the report:

Záradék / Clause	Tárgy / Subject
NV / NA	NV / NA

BKI20ATEX0018
EU-Típus Vizsgálati Tanúsítvány/
EU-Type Examination Certificate

(19) Rajzok és dokumentációk / Drawings and Documents

Leírás / Description	Szám / Number	Dátum / Date
DMCU900 Model code chart	71097/1500 Rev A	2020.10.27
DMCU900 Ex label	71097/1506 Rev B	2020.11.25
Működési leírások / Operating instructions		
DMCU900 Datasheet	TDS-DMCU900 Rev B	2020.11.
DMCU900 Safety Instructions	71097/1503 Rev A	2020.11.18
Gyártói nyilatkozatok / Manufacturer's declarations		
Megfelelőségi Nyilatkozat / Declaration of Conformity	DOC_31 Rev B	2020.11.

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


Nagy Botond
Tanúsító Szervezet Vezető /
Head of Certification Body



EXVA
Vizsgáló és Tanúsító Kft.

A NAH által NAH-6-0027/2017/K számon
akkreditált terméktanúsító szervezet. /
Product certification organisation accredited
by NAH under No. NAH-6-0027/2017/K



(1) *Kiegészítő EU-Típus Vizsgálati Tanúsítvány*
Supplementary EU-Type Examination Certificate

(2) A potenciálisan robbanásveszélyes környezetben történő alkalmazásra szánt
berendezések, védelmi rendszerek
2014/34/EU Direktíva /

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

(3) Kiegészítő EU-Típus Vizsgálati Tanúsítvány száma /
Supplementary EU-Type Examination Certificate Number:

BKI20ATEX0018/1

(4) A gyártmány / Product:
Univerzális kijelző és vezérlő egység / Universal display and controller unit

Típusa / Type:
DMCU9 * * ** -A**

(5) Megrendelő / Applicant:
Delta Mobrey Limited

(6) Cím / Address:
**Riverside Business Park
Dogflud Way, Farnham,
Surrey GU9 7SS
United Kingdom**

(7) E kiegészítő tanúsítvány kiegészíti a BKI20ATEX0018 számú EK-Típus Vizsgálati Tanúsítványt és annak kiegészítéseit, az abban meghatározott gyártmányok tervezésére és gyártására vonatkozóan az eredeti tanúsítvány mellékletében lévő specifikáció szerint, de kiegészítve ezen tanúsítvány mellékletében lévő specifikáció változtatásokkal és a hivatkozott dokumentációval. /

This supplementary certificate extends EC-Type Examination Certificate No. BKI20ATEX0018 and its amendments to apply to products designed and constructed in accordance with the specification set out in the Schedule of the said certificate but having any variations specified in the Schedule attached to this certificate and the documents therein referred to.

(8) A ExVA Vizsgáló és Tanúsító Kft., 1418 sz. kijelölt testület, a 2014. február 26-i Európai Parlament és Tanács 2014/34/EU Direktívájának 17. cikkelye szerint tanúsítja, hogy a jelen kiegészítő tanúsítvány által módosított gyártmány, megfelel az Alapvető Egészségügyi és Biztonsági Követelményeknek a Direktíva II. számú Mellékletében a potenciálisan robbanásveszélyes térben alkalmazásra szánt gyártmányok tervezése és gyártása szerint. /

ExVA Testing and Certification Limited Liability Company, notified body number 1418 in accordance with Article 17 of Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council, dated 26 February 2014, certifies that the product, as modified by this supplementary certificate, has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of products intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.

BKI20ATEX0018/1
Kiegészítő EU-Típus Vizsgálati Tanúsítvány/
Supplementary EU-Type Examination Certificate

A vizsgálat eredményeit az alábbi nyilvántartási számú bizalmas vizsgálati dokumentáció tartalmazza: /

VA-0008/21-A

The examination and test results are recorded in confidential report No.:

- (9) A 2014/34/EU direktíva 41 cikkelye szerint, a 2014/34/EU (2016. április 20.) alkalmazása előtt a 94/9/EK szerint kiadott EK-Típus Vizsgálati Tanúsítványok meghivatkozhatóak, mintha a 2014/34/EU direktíva szerint lettek volna kiadva. Kiegészítő tanúsítványok és új kiadások az ilyen EK-Típus Vizsgálati Tanúsítványokhoz folytatódhatnak a 2016. április 20. előtt kiadott eredeti tanúsítvány számmal. /
In accordance with Article 41 of Directive 2014/34/EU, EC-Type Examination Certificates referring to 94/9/EC that were in existence prior to the data of application of 2014/34/EU (20 April 2016) may be referenced as if they were issued in accordance with Directive 2014/34/EU. Supplementary Certificates to such EC-Type Examination Certificates, and new issues of such certificates, may continue to bear the original certificate number issued prior to 20 April 2016.

- (10) Az alapvető egészségügyi és biztonsági követelményeknek való megfelelést a következők biztosítják: /
Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:
MSZ EN 60079-0:2013,
MSZ EN 60079-0:2013/A11:2014
MSZ EN 60079-11:2012

kivéve a 19. pontban felsorolt követelményekre vonatkozóan.
except in respect of those requirements listed at item 19 of the Schedule.

- (11) A tanúsítvány száma után álló „X” jel azt mutatja, hogy a gyártmány speciális feltételek megtartása mellett felel meg a jelen tanúsítvány vonatkozó pontjában feltüntetett biztonságos alkalmazás feltételeinek. /
If the sign „X” is placed after the certificate number, it indicates that the product is subject to Specific Conditions of Use specified in the schedule to this certificate.
- (12) Jelen EU-TÍPUS VIZSGÁLATI TANÚSÍTVÁNY csak a megjelölt gyártmány tervezésére és kivitelezésére vonatkozik. A jelen Direktíva további követelményei vonatkoznak a gyártmány gyártási folyamatára és szállítására. Ezek nem tartoznak e tanúsítvány alá. /
This EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE relates only to the design and construction of the specified product. Further requirements of this Directive apply to the manufacturing process and supply of this product. These are not covered by this certificate.
- (13) A gyártmány jele a következő /
The marking of the product shall include the following:

 II (1) G [Ex ia Ga] IIB $T_{körny} / T_{amb} = -20^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$
 II (1) D [Ex ia Da] IIIB $T_{körny} / T_{amb} = -20^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$

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

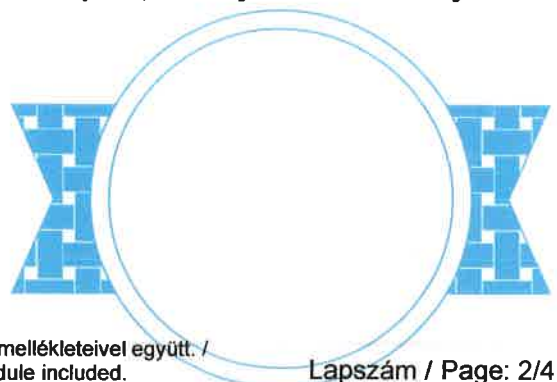


Nagy Botond

Tanúsító Szervezet Vezető /
Head of Certification Body

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

Budapest, 2021. január / January 29.



BKI20ATEX0018/1
Kiegészítő EU-Típus Vizsgálati Tanúsítvány/
Supplementary EU-Type Examination Certificate

14 Melléklet / Schedule

15 Tanúsítvány szám / Certificate number BKI20ATEX0018/1

16 Gyártmány változásának leírása / Description of the variation to the Product

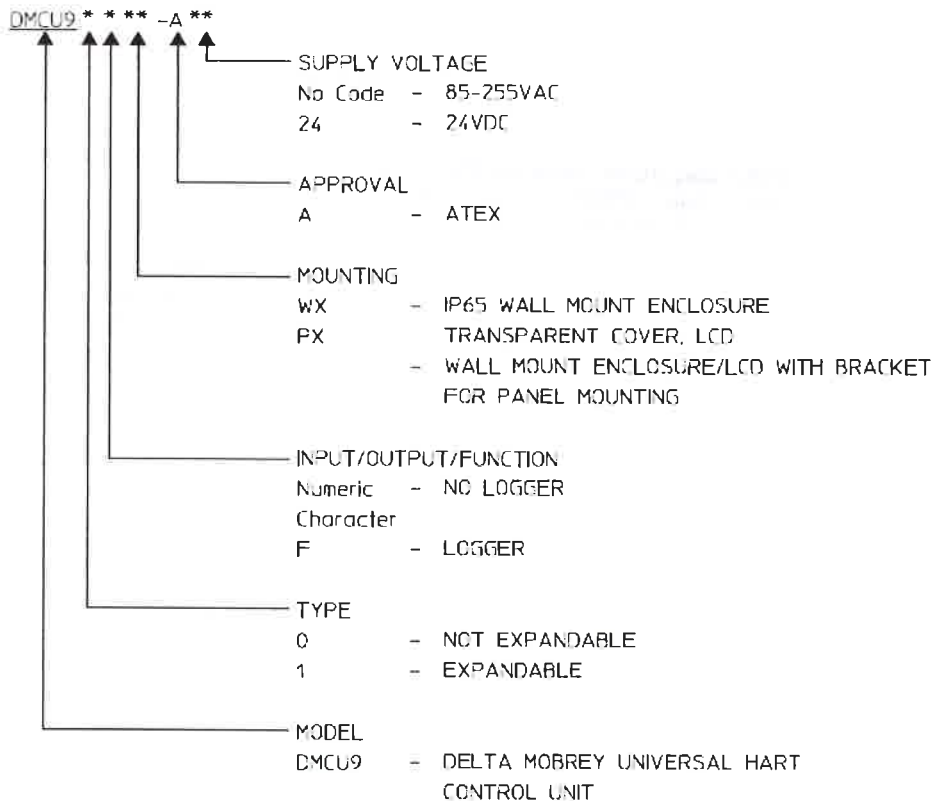
16.1 Az alábbi változások kerülnek bevezetésre a BKI20ATEX0018 számú EU-Típusvizsgálati tanúsítvány 1. számú kiegészítésében:

Az alábbiak szerint változott a típuskód jelölés /

The following changes are introduced in this supplementary EU-Type Examination certificate nr. BKI20ATEX0018/1:

The type code was changed as follows:

DELTA MOBREY Ltd CODES



16.2 Utasítások / Instructions

Az alaptanúsítvány szerint változatlan /

According to the base certificate it is unchanged.

17 Jegyzőkönyv / Report N°

-

18 Biztonságos üzemeltetés feltételei / Special conditions of Use

Nincsenek / None

BKI20ATEX0018/1
Kiegészítő EU-Típus Vizsgálati Tanúsítvány/
Supplementary EU-Type Examination Certificate

**19 Alapvető egészségügyi és biztonsági követelmények /
Essential Health and Safety Requirements**

A módosítás nem érinti az alapvető egészségügyi és biztonsági követelményeket.
Compliance with the Essential Health and Safety Requirements is not affected by this variation./

20 Rajzok és dokumentációk / Drawings and Documents

Leírás / Description	Szám / Number	Dátum / Date
DMCU900 Model code chart	71097/1500-B	2021.01.22
DMCU900 Ex label	71097/1506 Rev B	2020.11.25
Működési leírások / Operating instructions		
DMCU900 Datasheet	TDS-DMCU900-C	2021.01.
DMCU900 Safety Instructions	71097/1503 Rev A	2020.11.18
Gyártói nyilatkozatok / Manufacturer's declarations		
Megfelelőségi Nyilatkozat / Declaration of Conformity	DOC_31-B	2020.12.

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

Nagy Botond
Tanúsító Szervezet Vezető /
Head of Certification Body



(1) *Kiegészítő EU-Típus Vizsgálati Tanúsítvány*
Supplementary EU-Type Examination Certificate

(2) A potenciálisan robbanásveszélyes környezetben történő alkalmazásra szánt
berendezések, védelmi rendszerek
2014/34/EU Direktíva /
Equipment or Protective Systems Intended for use
in Potentially Explosive Atmospheres
Directive 2014/34/EU

(3) Kiegészítő EU-Típus Vizsgálati Tanúsítvány száma /
Supplementary EU-Type Examination Certificate Number: **BKI20ATEX0018/2**

(4) A gyártmány / Product:
Univerzális HART vezérlő egység / Universal HART Control Unit

Típusa / Type:
DMCU9 **-A****

(5) Megrendelő / Applicant:
Delta Mobrey Limited

(6) Cím / Address:
**Riverside Business Park
Dogflud Way, Farnham,
Surrey GU9 7SS
United Kingdom**

(7) E kiegészítő tanúsítvány kiegészíti a BKI20ATEX0018 számú EK-Típus Vizsgálati Tanúsítványt és annak kiegészítéseit, az abban meghatározott gyártmányok tervezésére és gyártására vonatkozóan az eredeti tanúsítvány mellékletében lévő specifikáció szerint, de kiegészítve ezen tanúsítvány mellékletében lévő specifikáció változtatásokkal és a hivatkozott dokumentációval. /

This supplementary certificate extends EC-Type Examination Certificate No. BKI20ATEX0018 and its amendments to apply to products designed and constructed in accordance with the specification set out in the Schedule of the said certificate but having any variations specified in the Schedule attached to this certificate and the documents therein referred to.

(8) A ExVA Vizsgáló és Tanúsító Kft., 1418 sz. kijelölt testület, a 2014. február 26-i Európai Parlament és Tanács 2014/34/EU Direktívájának 17. cikkelye szerint tanúsítja, hogy a jelen kiegészítő tanúsítvány által módosított gyártmány, megfelel az Alapvető Egészségügyi és Biztonsági Követelményeknek a Direktíva II. számú Mellékletében a potenciálisan robbanásveszélyes térben alkalmazásra szánt gyártmányok tervezése és gyártása szerint. /

ExVA Testing and Certification Limited Liability Company, notified body number 1418 in accordance with Article 17 of Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council, dated 26 February 2014, certifies that the product, as modified by this supplementary certificate, has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of products intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.

BKI20ATEX0018/2
Kiegészítő EU-Típus Vizsgálati Tanúsítvány/
Supplementary EU-Type Examination Certificate

A vizsgálat eredményeit az alábbi nyilvántartási számú bizalmas vizsgálati dokumentáció tartalmazza: /

The examination and test results are recorded in confidential report No.:

VA-0076/22-A

- (9) A 2014/34/EU direktíva 41 cikkelye szerint, a 2014/34/EU (2016. április 20.) alkalmazása előtt a 94/9/EK szerint kiadott EK-Típus Vizsgálati Tanúsítványok meghivatkozhatóak, mintha a 2014/34/EU direktíva szerint lettek volna kiadva. Kiegészítő tanúsítványok és új kiadások az ilyen EK-Típus Vizsgálati Tanúsítványokhoz folytatódhatnak a 2016. április 20. előtt kiadott eredeti tanúsítvány számmal. /

In accordance with Article 41 of Directive 2014/34/EU, EC-Type Examination Certificates referring to 94/9/EC that were in existence prior to the date of application of 2014/34/EU (20 April 2016) may be referenced as if they were issued in accordance with Directive 2014/34/EU. Supplementary Certificates to such EC-Type Examination Certificates, and new issues of such certificates, may continue to bear the original certificate number issued prior to 20 April 2016.

- (10) Az alapvető egészségügyi és biztonsági követelményeknek való megfelelést a következők biztosítják: /
Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:

MSZ EN IEC 60079-0:2018

MSZ EN 60079-11:2012

kivéve a 19. pontban felsorolt követelményekre vonatkozóan.



except in respect of those requirements listed at item 19 of the Schedule.

- (11) A tanúsítvány száma után álló „X” jel azt mutatja, hogy a gyártmány speciális feltételek megtartása mellett felel meg a jelen tanúsítvány vonatkozó pontjában feltüntetett biztonságos alkalmazás feltételeinek. /
If the sign „X” is placed after the certificate number, it indicates that the product is subject to Specific Conditions of Use specified in the schedule to this certificate.

- (12) Jelen EU-TÍPUS VIZSGÁLATI TANÚSÍTVÁNY csak a megjelölt gyártmány tervezésére és kivitelezésére vonatkozik. A jelen Direktíva további követelményei vonatkoznak a gyártmány gyártási folyamatára és szállítására. Ezek nem tartoznak e tanúsítvány alá. /

This EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE relates only to the design and construction of the specified product. Further requirements of this Directive apply to the manufacturing process and supply of this product. These are not covered by this certificate.

- (13) A gyártmány jele a következő /
The marking of the product shall include the following:

 II (1) G [Ex ia Ga] IIB
 II (1) D [Ex ia Da] IIIC
T_{körny} / T_{amb} = -20°C...+50°C

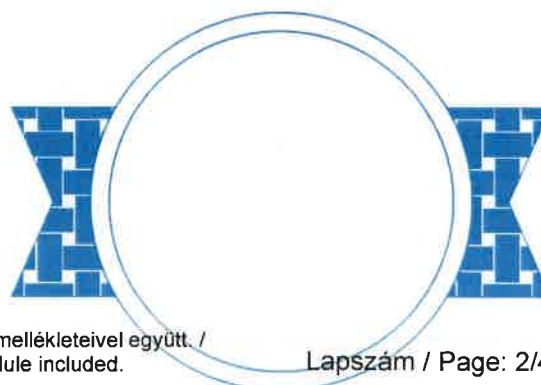
ExVA Vizsgáló és Tanúsító Kft.
1037 Budapest, Mikoviny S. u. 2-4
10925306-2-41


Nagy Botond

Tanúsító Szervezet Vezető /
Head of Certification Body

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

Budapest, 2022. május / May 9.



BKI20ATEX0018/2
Kiegészítő EU-Típus Vizsgálati Tanúsítvány/
Supplementary EU-Type Examination Certificate

14 Melléklet / Schedule

15 Tanúsítvány szám / Certificate number BKI20ATEX0018/2

16 Gyártmány változásának leírása / Description of the variation to the Product

16.1 Az alábbi változások kerülnek bevezetésre a BKI20ATEX0018 számú EU-Típusvizsgálati tanúsítvány 2. számú kiegészítésében:

- Változott a típuskód jelölés.
- Az alapvető egészségügyi és biztonsági követelményeknek való megfelelést biztosító aktuális szabványok szerinti kockázatértékelés elvégzése.

Minden egyéb tekintetben a gyártmány változatlan a BKI20ATEX0018 számú EU-Típus-vizsgálati tanúsítvány szerint. /

The following changes are introduced in this supplementary EU-Type Examination certificate nr. BKI20ATEX0018/2:

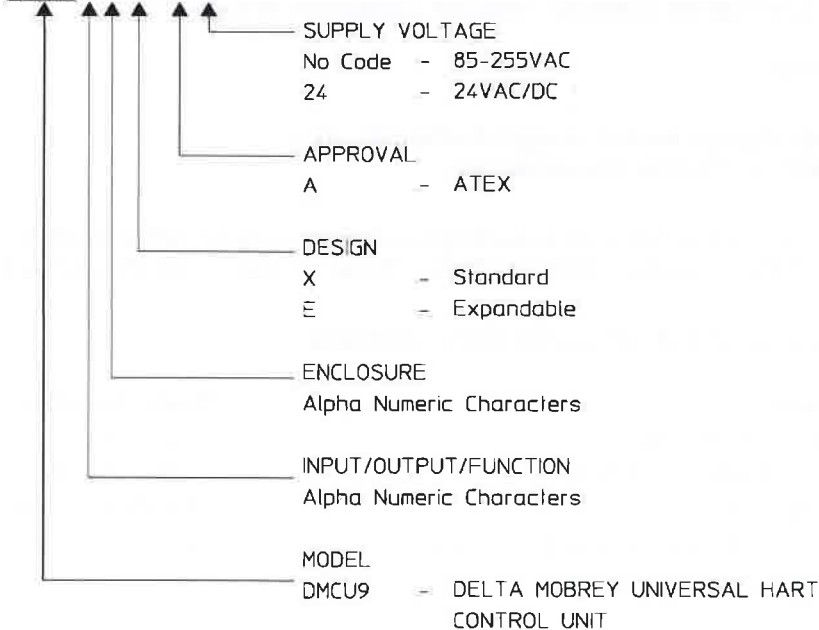
- The type code was changed.
- Carrying out a risk assessment in accordance with current standards to ensure compliance with the essential health and safety requirements.

In all other aspects the product is unchanged according to the EU-Type Examination Certificate no. BKI20ATEX0018.

Típuskód jelölés / Type code designation:

DELTA MOBREY Ltd CODES

DMCU9** * -A **

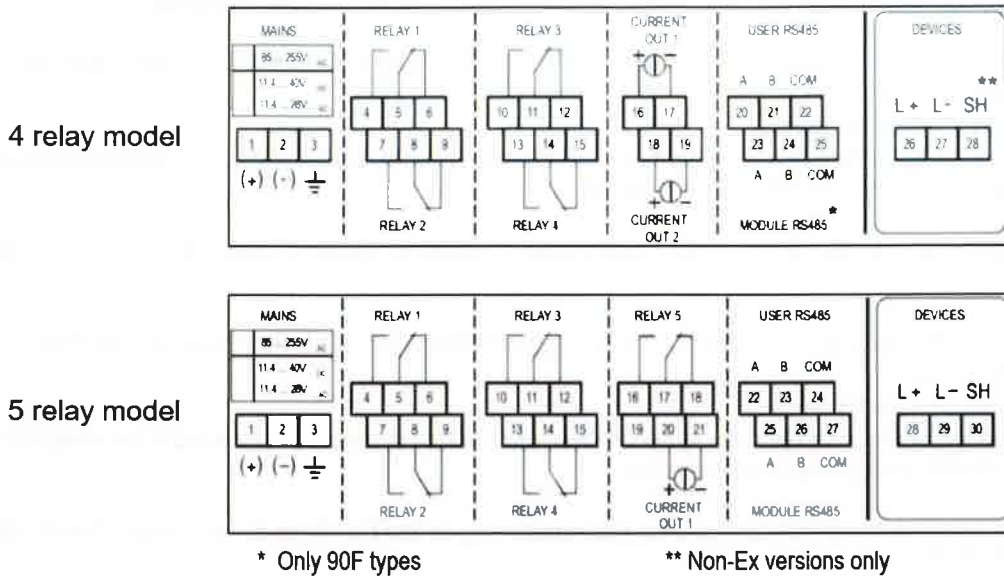


BKI20ATEX0018/2

Kiegészítő EU-Típus Vizsgálati Tanúsítvány/ Supplementary EU-Type Examination Certificate

16.2 Elektromos csatlakozások / Electrical connections A kábelterminálok elrendezése / Arrangement of the cable terminals

A 4 relés modell mellett az 5 relés modell is bevezetésre került. /
In addition to the 4 relay models, 5 relay model have also been introduced.



17 Jegyzőkönyv / Report N°

-

18 Biztonságos üzemeltetés feltételei / Special conditions of Use

Nincsenek / None

19 Alapvető egészségügyi és biztonsági követelmények / Essential Health and Safety Requirements

A módosítás nem érinti az alapvető egészségügyi és biztonsági követelményeket.
Compliance with the Essential Health and Safety Requirements is not affected by this variation./

20 Rajzok és dokumentációk / Drawings and Documents

Leírás / Description	Szám / Number	Dátum / Date
DMCU900 Model code chart	71097/1500-C	2022.04.13.
DMCU Safety Instructions – ATEX	71097/1503-B	2022.04.12.
DMCU900 Datasheet	TDS-DMCU900-F	2022.04.
EU Megfelelőségi Nyilatkozat / EU Declaration of Conformity	DOC-EU_031-C	2022.

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


Nagy Botond
Tanúsító Szervezet Vezető /
Head of Certification Body