## **DECLARATION OF** CONFORMITY

As manufacturer we declare under our sole responsibility, that the above mentioned product complies with the following regulations of the EU:

#### Directive 2014/34/EU (ATEX) Directive 2014/30/EU (EMC)

The product has been designed and tested according to the following standards (corresponding standards have been applied according to marking):

#### PN-EN 60079-0:2013

Flameproof enclosures ("d")

#### PN-EN 60079-1:2010

product was designed, developed, manufactured and tested under a quality system ISO 9001:2008. The quality system was approved and certified by ÉMI-TÚV SÜD Ltd. The explosion proof production was assessed by ExVA Ltd.

The conformity of the product was tested, approved and the approval issued by: Institute for Research, Atestation Certification OBAC Ltd. (notified body number:

Budapest 22.04.2016

> Dr. Gábor Kun Director of Engineering

## **DECLARATION DE CONFORMITE**

En tant que fabricant , nous déclarons sous notre seule responsabilité, que le produit mentionné ci-dessus respecte les règlements suivants l'Union Européenne:

#### Directive 2014/34/EU (ATEX) Directive 2014/30/EU (EMC)

Le produit a été conçu et testé selon les normes suivantes (les normes correspondantes ont été appliquées selon marquage): Général:

#### PN-EN 60079-0:2013

Boîtier Antidéflagrant ("d"):

#### PN-EN 60079-1:2010

Le produit a été concu, développé, construit et testé selon le système qualité ISO 9001:2008. Le système qualité a été approuvé et certifié par ÉMI-TÜV SÜD Ltd. La producțion boîtier antidéflagrant a été évaluée par ExVÁ Ltd. La conformité du produit a été testée et

approuvée, et l'approbation a été publiée

par:
Institute for Research, Atestation and Certification OBAC Ltd. (numéro de l'organisme notifié: 1461)

Budanest 22 04 2016

een

Dr. Gábor Kun Directeur Technique

## **EG-KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG**

Als Hersteller erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das oben genannte Produkt die folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU erfüllt:

## Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) Richtlinie 2014/30/EU (EMC)

Das Produkt wurde entwickelt und geprüft gemäß folgenden Normen (einschlägige Normen wurden gemäß Kennzeichnung verwendet):

#### PN-EN 60079-0:2013

Druckfeste Kapselung ("d"):

#### PN-EN 60079-1:2010

Das Produkt wurde entwickelt, und geprüft nach einem ISO 9001:2008 Qualitätsmanagementsystem. Das QM-System wurde von EMI-TÜV SÜD GmbH zertifiziert. Die Fertigungsstelle wurde gemäß Vorschriften der Explosionsschutz durch die ExVÁ GmbH

Die Konformität des Geräts wurde geprüft, bescheinigt und die Konformitätserklärung ausgestellt von:

Institute for Research, Atestation and Certification OBAC Ltd. (Kennnummer: 1461)

Budapest 22.04.2016

> Dr. Gábor Kun Technischer Direktor

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA**

Come produttore dichiariamo sotto la nostra responsabilità, che il prodotto menzionato è conforme alle seguenti normative della UE:

#### Direttiva 2014/34/EU (ATEX) Direttiva 2014/30/EU (EMC)

Il prodotto è stato progettato e testato secondo le seguenti normative (in corrispon-denza alle marcature di seguito elencate):

#### PN-EN 60079-0:2013

Custodia antideflagrante ("d"):

#### PN-EN 60079-1:2010

Il prodotto è stato progettato, sviluppato costruito e testato in un sistema di qualità ISO 9001: 2008. Il sistema qualità è stato approvato e certificato da Emi-TÜV SÜD Ltd. La produzione in esecuzione antideflagrante è stata valutata mediante ExVÁ Ltd.

La conformità del prodotto è stato testato approvato e l'approvazione rilasciata da: Institute for Research, Atestation and Certification OBAC Ltd. (numero dell'organismo notificato: 1461)

Budanest

Dr. Gábor Kun Direttore di Ingegneria

# GYÁRTÓI NYILATKOZAT DECLARATION OF CONFORMITY

### NIVOPOINT

 $MR \square - \square \square \square - \square Ex$ 

nivceo2mr100e 01

Gyártó / Manufacturer: NIVELCO IPARI ELEKTRONIKA ZRT. NIVELCO PROCESS CONTROL CO.

Cim / Address: H-1043 Budapest, Dugonics u. 11.

## **DECLARACION** DE CONFORMIDAD

Como fabricantes declaramos baio nuestra única responsabilidad, que el producto mencionado más abajo cumple con las siguientes regulaciones de la unión Europea:

#### Directiva 2014/34/EU (ATEX) Directiva 2014/30/EU (EMC)

El producto ha sido diseñado y sometido a ensavos de acuerdo con los siguientes estándares (Los correspondientes estándares han sido aplicados de acuerdo con el marcaie): General

#### PN-EN 60079-0:2013

Envolventes antideflagrantes ("d"):

#### PN-EN 60079-1:2010

Este producto fue diseñado, desarrollado, fabricado y sometido a ensayos siguiendo una normativa de calidad ISO 9001:2008. La calidad fue aprobada y certificada por ÉMI-TÜV SÜD Ltd. El sistema de producción anti explosión fue ensayado por ExVÁ Ltd. La conformidad del producto fue ensayada

aprobada y la aprobación expedida por: Institute for Research, Atestation and Certification OBAC Ltd. (número de organismo notificado: 1461)

Budanest

Dr. Gábor Kun Director de Ingeniería

### **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

Como fabricantes, declaramos sob nossa total responsabilidade que os produtos abaixo mencionados cumprem com as seguintes diretivas e normas Europeias:

## Diretiva 2014/34/EU (ATEX) Diretiva 2014/30/EU (EMC)

O produto foi concebido e testado de acordo com as seguintes normas (As respetivas normas foram aplicadas de acordo com a seguinte

#### PN-EN 60079-0:2013

À prova de Explosão ("d"):

#### PN-EN 60079-1:2010

produdo foi concebido, desenvolvido, produzido e testado sob um sistema de gestão da qualidade ISO 9001:2008. O sistema de gestão da qualidade foi aprovado e certificado pela ÉMI-TÜV SÜD Ltd. A produção, dos produtos à prova de explosão, foi avaliado por ExVÁ Ltd. conformidade do produto foi testada e aprovada e a sua aprovação emitida pela: Institute for Research, Atestation and Certification OBAC Ltd. (número de organismo notificado: 1461)

Budapest 22.04.2016

> Dr. Gábor Kun Director Técnico

## **IZJAVA O SUKLADNOSTI**

proizvođač izjavljujemo s punom odgovornošću da je gore navedeni proizvod usklađen sa sljedećim regulativama EU:

#### Direktiva 2014/34/EU (ATEX) Direktiva 2014/30/EU (EMC)

Proizvod je dizajniran i testiran u skladu sa sljedećim standardima (odgovarajući standardi su primienjeni prema oznakama):

#### PN-EN 60079-0:2013

Oklapanje ("d"):

#### PN-EN 60079-1:2010

Proizvod je dizajniran, razvijen, proizveden i testiran u sklopu sustava kvalitete prema normi ISO 9001:2008. Sustav kvalitete je odobren i ovjeren od strane ÉMI-TÜV SÜD Ltd. Ex izvedba ocijenjena je od strane ExVÁ Ltd.

Sukladnost proizvoda testirao, odobrio i

odobrenje izdao: Institute for Research, Atestation and Certification OBAC Ltd. (notificirano tijelo pod broiem: 1461)

Budimpešta

Dr. Gábor Kun Tehnički direktor

## **PROHLÁŠENÍ** O SHODĚ

výrobce deklarujeme na vlastní Jako odpovědnost, že výše uvedený výrobek je ve shodě s těmito předpisy EU:

#### Směrnice 2014/34/EU (ATEX) Směrnice 2014/30/EU (EMC)

Výrobek byl navržen a testován v souladu s těmito normami (odpovídající normy byly uplatňovány v souladu se značením):

#### PN-EN 60079-0:2013

Pevný závěr ("d"):

#### PN-EN 60079-1:2010

Výrobek byl navržen, vyvinut, vyroben a testovan v rámci systému kvality ISO 9001:2008. Systém kvality byl schválen a testován společností ÉMI-TÜV SÜD Ltd. Ochrana Pevný závěr byla hodnocena společností ExVÁ Ltd.

Shoda výrobku byla testována, schválena a

schválení vydala společnost: Institute for Research, Atestation a Certification OBAC Ltd. (číslo subjektu: 1461)

Budapešt 22.04.2016

> Dr. Gábor Kun Technický ředitel

## **PREHLÁSENIE O ZHODE**

výrobca deklarujeme na vlastnú Ako zodpovednosť, že vyššie uvedený výrobok je v zhode s nasledovnými predpismy EU:

#### Smernica 2014/34/EU (ATEX) Smernica 2014/30/EU (EMC)

Výrobok bol navrhnutý a testovaný v súlade s následovnými normami (zodpoveďajúce normy boli uplatňované v súlade so značením):

#### PN-EN 60079-0:2013

Pevný záver ("d"):

#### PN-EN 60079-1:2010

Výrobok bol navrhnutý, vyvinutý, vyrobený a testovaný v rámci systému kvality ISO 9001:2008. Systém kvality bol schválený a testovaný spoločnosťou ÉMI-TÜV SÜD Kft.. Ochrana Pevný záver bola hodnotená spoločnosťou ExVÁ Kft.
Zhoda výrobku bola testovaná, schválená

a schválenie vydala spoločnosť:

Institute for Research, Atestation and Certification OBAC Ltd. (číslo subjektu: 1461)

Budanešt 22 04 2016

> Dr. Gábor Kun Technický ředitel

### **DEKLARACJA** ZGODNOŚCI

Jako producent, niniejszym deklarujemy na wyłączną odpowiedzialność, że wyżej wymieniony dyrektyw WE: produkt spełnia wymagania

## Dyrektywa 2014/34/EU (ATEX) Dyrektywa 2014/30/EU (EMC)

Produkt został zaprojektowany i przetestowany zgodnie z następującymi normami (odpowiednie normy zostały zastosowane zgodnie z oznakowaniem) Ogólne

#### PN-EN 60079-0:2013

Budowy ognioszczelnej ("d"):

#### PN-EN 60079-1:2010

Produkt został skonstruowany, opracowany, wyprodukowany i sprawdzony zgodnie z systemem jakości ISO 9001:2008. System jakości został zatwierdzony i certyfikowany przez EMI-TÜV SÜD Ltd. Przeciwwybuchowość została oceniona przez ExVÁ Ltd.

Zgodność produktu była testowana, zatwierdzona i dopuszczona przez:
Institute for Research, Atestation and Certification OBAC Ltd. (numer notyfikacji: 1461)

Budapest 22.04.2016

> Dr. Gábor Kun Dyrektor Inżynieringu

## **IZJAVA O SKLADNOSTI**

Kot proizvajalec izjavljamo, da zgoraj opisan izdelek izpolnjuje naslednji direktivi ES:

#### Direktiva 2014/34/EU (ATEX) Direktiva 2014/30/EU (EMC)

Izdelek je zasnovan in testiran po naslednjih standardih (ustrezen standard je uporabljen skladno z oznako). Splošno:

#### PN-EN 60079-0:2013

Neprebojni oklep ("d"):

#### PN-EN 60079-1:2010

Izdelek je bil zasnovan, razvit, izdelan in testiran po sistemu kakovosti ISO 9001:2008. Sistem kakovosti je bil odobren in certificiran od ÉMI-TÜV SÜD Lt. Eksplozijsko proizvodnjo je ocenil ExVÁ Ltd.

Potrdilo, da je bil izdelek testiran in odobren

Institute for Research. Atestation and Certification OBAC Ltd. (številka priglašenega organa: 1461)

Rudimnešta

Dr. Gábor Kun Tehnični direktor

### **DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

Ca producător, declarăm pe răspunderea exclusivă că produsul de mai sus corespunde următoarelor directive EU:

#### Directiva 2014/34/EU (ATEX) Directiva 2014/30/EU (EMC)

Produsul a fost proiectat și testat conform următoarelor standarde (din cadrul standardelor sunt utilizate cele corespunzătoare marcajelor ):

#### PN-EN 60079-0:2013

Carcasă antideflagrantă ("d"):

#### PN-EN 60079-1:2010

Produsul a fost proiectat, produs și testat conform standardul ISO 9001:2008. Sistemul de asigurare a calității a fost certificat de EMI-TÜV SÜD Kft. Producția d.p.d.v. al protecției antiexplozive a fost certificat de ExVÁ Kft. Conformitatea produsului a fost verificat, certificat și certificatul a fost emis de:
Institute for Research, Atestation and Certification OBAC Ltd. (număr acreditare: 1461)

Budapest 22.04.2016

Dr. Kun Gábor

## **ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**

Kā tažotājs, mēs ar pilnu atbildību apliecinām, ka augstāk minētais produkts atbilst sekojošām ES regulām:

#### Direktīva 2014/34/EU (ATEX) Direktīva 2014/30/EU (EMC)

Produkts ir ticis izstrādāts un izmēģināts saskaņā ar sekojošiem standartiem (attiecīgie standarti ir piemēroti atbilstoši marķējumam): Vispārīgi:

#### PN-EN 60079-0:2013

Ugunsdroši korpusi ("d"):

#### PN-EN 60079-1:2010

Produkts ir ticis izstrādāts, attīstīts, ražots un izmēģināts saskaņā ar kvalitātes sistēmu ISO 9001:2008. Kvalitātes sistēmu ir apstiprinājis un sertificējis SIA EMI-TÜV SÜD. Ŗažošanas sprādziendrošumu izvērtēja SIA ExVÁ.

Produkta atbilstību izvērtēja, produktu izmēģināja, apstiprināja, un apstiprinājumu

Institute for Research, Atestation and Certification OBAC Ltd. (pilnvarotās iestādes

numurs: 1461)

Budanešta

Dr. Kun Gábor

Inženierzinātnu direktors