

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):

> MSZ EN 60079-0:2013 MSZ EN 60079-0:2013/A11:2014 MSZ EN 61326-1:2007 MSZ EN 61010-1:2011

Dust safety (Ex t IIIC): MSZ EN 60079-31:2014

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

by ExVA Ltd.

The conformity of the product was tested, approved and the approval issued by: ExVÁ Ltd. (notified body number: 1418) 1037 Budapest, Mikoviny S. u. 2-4.

Budapest 22.04.2016

> Dr. Gábor Kun Director of Engineering

DECLARATION

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

DE CONFORMITE

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:

MSZ EN 60079-0:2013 MSZ EN 60079-0:2013/A11:2014 MSZ EN 61326-1:2007 MSZ EN 61010-1:2011

Sécurité Poussières (Ex t IIIC): MSZ EN 60079-31:2014

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 production boîtier antidéflagrant a été évaluée par ExVÁ Ltd.

La conformité du produit a été testée et approuvée, et l'approbation a été publiée

par: ExVÁ Ltd. (numéro de l'organisme notifié: 1418) 1037 Budapest, Mikoviny S. u. 2-4.

Budanest 22 04 2016

Dr. Gábor Kun Directeur Technique

EG-KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG

Als Hersteller erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das oben genannte Produkt die folgenden Harmonisierungs-rechtsvorschriften 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):

MSZ EN 60079-0:2013 MSZ EN 60079-0:2013/A11:2014 MSZ EN 61326-1:2007 MSZ EN 61010-1:2011

Staubexplosionsschutz (Ex t IIIC): MSZ EN 60079-31:2014

Das Produkt wurde entwickelt, hergestellt 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 ExVA GmbH

Die Konformität des Geräts wurde geprüft, bescheinigt und die Konformitätserklärung ausgestellt von: ExVÄ GmbH. (Kennnummer: 1418)

1037 Budapest, Mikoviny S. u. 2-4.

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 sequenti 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):

> MSZ EN 60079-0-2013 MSZ EN 60079-0:2013/A11:2014 MSZ EN 61326-1:2007 MSZ EN 61010-1:2011

Sicurezza per Polveri (Ex t IIIC) MSZ EN 60079-31:2014

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: ExVÁ Ltd. (numero dell'organismo notificato:

1037 Budapest, Mikoviny S. u. 2-4.

Budanest 22 04 2016

> Dr. Gábor Kun Direttore di Ingegneria

GYÁRTÓI NYILATKOZAT DECLARATION OF CONFORMITY

NIVOCAP

 $C \square \square - 1 \square \square - \square Ex$

nivceo2ckm10e_01

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

Cím / 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 marcaje): General:

MSZ EN 60079-0:2013 MSZ EN 60079-0:2013/A11:2014 MSZ EN 61326-1:2007 MSZ EN 61010-1:2011

Protección anti polyo (Ex t IIIC) MSZ EN 60079-31:2014

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 EMI-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: ExVÁ Ltd. (número de organismo notificado:

1037 Budapest, Mikoviny S. u. 2-4.

Budanest 22 04 2016

> Dr. Gábor Kun Director de Ingeniería