

# Certifikát

## Preverenie zvaračskej prevádzky

Číslo certifikátu : 01 202 HU/A-13 3057

Názov a sídlo výrobcu: **ALMYA, spol. s r.o.**  
**Magočovska 1301/48**  
**010 01 ŽILINA, SR**

Týmto potvrdzujeme, že výrobca preukázal splnenie požiadaviek kvality kladených na činnosti pri zvaraní.

Skúšobný predpis: **DIN EN ISO 3834-2**

Číslo správy: **E 122/0869/2013**

Rozsah oprávnenia: **Zvaračské práce v oblasti plynárenstva a  
teplárenstva. Výstavba, opravy a rekonštrukcie  
produktovodov.**

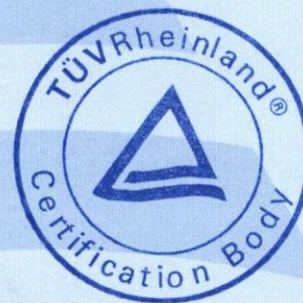
Miesto výroby: **ALMYA, spol. s r.o.**  
**Magočovska 1301/48**  
**010 01 ŽILINA, SR**

Platnosť do: **29.05.2016**

Budapest, 30.05.2013



**Dipl. Ing. Gyula PALUSKA**  
**Za certifikačný orgán**



TÜV Rheinland-Zertifizierungsstelle  
für Druckgeräte der  
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
D-51105 Köln, Am Grauen Stein

Außenstelle:  
TÜV Rheinland InterCert Kft.  
Váci út 48/A-B, H-1132 Budapest,  
tel.: +36 (1) 4611-100, fax: +36 (1) 4611-199  
E-mail: [letesitmeny@hu.tuv.com](mailto:letesitmeny@hu.tuv.com), Internet: [www.tuv.hu](http://www.tuv.hu)

**TÜV Rheinland InterCert Kft. Ipari szolgáltatások üzletág – H-1132 Budapest, Váci út 48/a-b**  
tel.: +36-1/4611-170; fax: +36-1/4611-199; e-mail: [tuv@hu.tuv.com](mailto:tuv@hu.tuv.com); honlap: [www.tuv.hu](http://www.tuv.hu)

UA 20-Js\_4\_1

1 / 1

(rev. 2013.05.21-től)

Anlage zum Zertifikat Nr / Príloha k certifikátu č.: 01 202 HU/A 13 3057

Hersteller / Výrobca		Fertigungsstätte / Miesto realizácie	Nationalität Krajina	Datum/ Dátum	Blatt-Nr. Č. listu	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  TÜV Rheinland InterCert Kft.
Name / Názov: ALMYA, spol. s r.o. Adresse / Adresa: Magočovska 1301/48, 010 01 Žilina		Magočovska 1301/48, 010 01 Žilina	SR	29.05.2013  Rev.: 0	1  von/ od : 1	
Lfd.Nr.	Produktbeschreibung / Popis výrobku	Werkstoffe / Materiály	Einsatzgrenzen Rozsah platnosti	Bemerkungen / Poznámky		
1.	Potrubné systémy – kov Potrubné systémy – termoplast Vodovody a kanalizácie	Nelegované a nízkolegované ocele PE 100 SDR 11, PB, PP	D = 1000 mm, t = 20 mm D = 315 a viac mm, t = 18 mm L = 12 000 mm	STN 386410/Z1, STN 386413, STN 38 6415, EN 15001-1, STN 386417, STN 1775, EN 13 480-5, EN 12732  