

SLOVENSKÁ LEGÁLNA METROLÓGIA, n. o.

Hviezdoslavova 31, 974 01 Banská Bystrica



ES CERTIFIKÁT TYPU

Dodatok č. 2

EC - type examination certificate

Addition N° 2

Číslo / Number	SK 08 - 005 MI-002	rev. 0	add. 2
V súlade s	nariadením vlády Slovenskej republiky č. 294/2005 Z. z. o meradlách v znení nariadenia vlády č. 445/2010 Z. z., ktorým sa transponuje smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/22/ES z 31. marca 2004 o meradlách do právneho poriadku Slovenskej republiky		
<i>In accordance with</i>	<i>Government Ordinance of the Slovak Republic No 294/2005 Coll. on measuring instruments as amended by Government Ordinance No 445/2010 Coll., which implements, in the Slovakia, the Directive 2004/22/EC of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on measuring instruments as later amended</i>		
Žiadateľ <i>Issued to (applicant)</i>	Měření dodávek plynu, a. s. U Plynárny 500, 145 08 Praha 4, Czech Republic		
Druh meradla <i>In respect of</i> Typ / Type	plynomer <i>gas meter</i> PROM G4S		
Výrobca <i>Manufacturer</i>	Hangzhou Beta Gas Meter Company, Ltd. Holley Technological Zone, No 8 Liansheng Road, Xianlin Town, Hangzhou 310023, People's Republic of China		
Základné požiadavky <i>Essential requirements</i>	príloha č. 1 a príloha MI-002 k nariadeniu vlády SR č. 294/2005 Z. z. <i>Annex No 1 and Annex MI-002 to SR government Ordinance No 294/2005 Coll.</i>		
Použité harmon. normy a normatívne dokumenty <i>Harmonized standards and normative documents used</i>	EN 1359: 1998 EN 1359/A1: 2006	Ďalšie použité dokumenty <i>Further applied documents</i>	OIML R 31 1995 -
Popis a dokumentácia <i>Description and documentation</i>	Základné parametre, popis meradla a podmienky schválenia sú uvedené v záverečnom protokole číslo 084/1432/10 MI-002, ktorý je súčasťou tohto ES certifikátu typu. Všetky výkresy, diagramy a dokumentácia sú archivované v zložke označenej Prom_G4S1_02. <i>The principal characteristics, instrument description and approval conditions are set out in the Final protocol No 084/1432/10 MI-002, which is part of this EC - type examination certificate. All the designs, schematic diagrams and documentation are recorded in reference file Prom_G4S1_02.</i>		
Platný do <i>Valid until</i>	2018-12-22		
Notifikovaná osoba <i>Notified Body</i>	1432		
Vystavený dňa <i>Date of issue</i>	2010-11-22		



Ing. Ivan Chren
riaditeľ certifikačného orgánu pre výroby
director of products certification body

Ak sa na meradlo vzťahujú aj ďalšie technické predpisy, ktoré zahŕňajú iné aspekty meradla, ES certifikát typu platí len za predpokladu zhody meradla s týmito predpismi.

Where the instrument is subject to other Directives covering other aspects, this EC - type examination certificate is valid, assuming that the instrument conform to the provisions of those Directives.