



# PROHLÁŠENÍ VÝROBCE MANUFACTURER'S DECLARATION

podle zákona č. 22/1997 Sb., nařízení vlády č. 23/2003 Sb. a jejich novelizací  
a podle směrnice pro zařízení k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu 94/9/ES (ATEX)  
*According to the Directive 94/9/EG (ATEX)*

**Výrobce:** Jihomoravská armaturka spol. s r.o.  
*The manufacturer:* P. O. Box 123  
Lipová alej 1  
695 01 HODONÍN  
IČO: 27903427

**Prohlašuje, že zařízení / herewith declares, that the equipment**

**Druh: / Type:**

**CEREX<sup>®</sup> 300-L, -W Uzavírací klapka ve verzi ATEX DN 50 – DN 600**  
**CEREX<sup>®</sup> 300-L, -W butterfly valve in version ATEX DN 50 – DN 600**

Byly podrobeny bezpečnostní zkoušce dle předpisů EU směrnice 94/9/ES (ATEX) s následujícím výsledkem:

*Have been submitted to a danger analysis according to the provisions of the EU Directive 94/9 EG (ATEX) with the following result:*

1. Mechanické armatury dle níže uvedených norem nemají dle definovaného rozsahu použití žádný potencionální zápalný zdroj.  
*The mechanical valves as specified in the Technical Data Sheet mentioned above have no potential ignition source pursuant to their defined field of application.*
2. Mechanické armatury nespádají do rozsahu použití EU-směrnice 94/9/ES (ATEX)  
*The mechanical valves are not included in the scope of application of the EU Directive 94/9 EG (ATEX)*
3. Pro montáž, zprovoznění a provoz armatury je nutno dbát návodu k použití a provést uzemnění kovové části armatury.  
*For the installation, commissioning and operation of the valves, the instructions provided in the operation manuals must be complied with. Make earth of metal valve part.*

**Armatury mohou být použity v EX-oblasti**

*The valves can be used in EX applications (potentially explosive atmospheres).*

**Normy použité pro posouzení: / Additionally applied and conforming standards:**

- EN 13463-1 Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 1: Základní metody a požadavky  
*Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres – Part 1: Basic method and requirements*
- EN 13463-5 Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 5: Ochrana bezpečnou konstrukcí "c"  
*Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres – Part 5: Protection through safe construction "c"*

V Hodoníně dne 4.6.2013

Ing. Ivo Hauner  
vedoucí konstrukce