

# CERTIFICATE

The Certification Body  
Of TÜV NORD Bulgaria EOOD

certifies that the company



"Bularmex - IK" AD  
3 Shahbazyan Sq., 4000 Plovdiv, Bulgaria

has been verified and recognized  
as welding workshop in the product range of

**Manufacturing and service of industrial and high pressure valves**

based on the requirements of the standard

**БДС EN ISO 3834-2:2006**

**Certificate-no.: 9020/WM/0005/19**

The range of validity and details of the inspection can be seen in our

**Report-no.: 9020R0005/19**

The company is using a quality assurance system,  
technical equipment, qualified personnel and procedures for joining processes  
for manufacturing and testing of welded products.

This certificate is valid until

**8 April 2022**



Prof. Dr.-Ing. Teofil Jamboliev  
TÜV NORD Bulgaria EOOD

Plovdiv, 09.04.2019

## Scope of the welding activities

Only valid in relation and as an attachment to the certificate БДC EN ISO 3834 Part 2

Manufacturer: "Bularmex - IK" AD  
Manuf. site: blvd. "Kuklensko shouse" - Industry zone, 4004 Plovdiv, Bulgaria  
Cert.-no.: 9020/WM/0005/19  
Date of issue: 09.04.2019

1. Product(s) of the manufacturer  
*According to the scope of certificate!*

2. Product standards and other standards (see БДC EN ISO 3834-5:2006)

БДC EN ISO 9606 – 1:2018  
БДC EN ISO 14732: 2013  
БДC EN ISO 5817:2014  
БДC EN ISO 15614 – 1:2017; БДC EN ISO 15614 – 7:2017

3. Material group(s) (acc. to CEN ISO/TR 15608)

1.1, 1.2  $ReH \leq 355 N/mm^2$ ; 5.2; 6.1; 6.4; 7.2; 8.1

4. Welding processes and related material groups

Welding processes (acc. to ISO 4063:2011) with level of mechanization	Material groups (acc. to CEN ISO/TR 15608:2017)
135 MAG Metal active gas welding, automatic	1.1, 1.2 $ReH \leq 355 N/mm^2$ ; 6.1
136 MAG Welding with flux cored electrode, automatic	1.1, 1.2 $ReH \leq 355 N/mm^2$ ; 5.2; 6.1; 6.4; 7.2; 8.1
141 TIG Tungsten inert gas welding, manual	1.1, 1.2 $ReH \leq 355 N/mm^2$ ; 6.4

5. Responsible welding coordinators

Name	Qualification	Scope of competence and level*
Dobrev, Stanimir	IWE	"C" – БДC EN ISO 14731:2007
-		

\* The level of knowledge complies with ISO 14731 B, S or C

# СЕРТИФИКАТ

Сертификационният орган  
към ТЮФ НОРД България ЕООД  
удостоверява, че



"Булармекс - ИК" АД  
Площад Шахбазян № 3, 4000 Пловдив, България

е проверен и одобрен, като  
производител на заварени съединения, с обхват:

**Производство и сервиз на промишлена и енергетична  
арматура**

съгласно изискванията на стандарт:

**БДС EN ISO 3834-2:2006**

**Сертификат №: 9020/WM/0005/19**

Обхватът на валидност и детайлите от инспекцията се намират в:

**Доклад №: 9020R0005/19**

Компанията използва система за управление на качеството,  
техническо оборудване, квалифициран персонал и одобрени заваръчни процедури  
при производството и изпитанията на заварени продукти.

Сертификатът е валиден до:

**8 Април 2022г.**

проф. д-р инж. Теофил Ямболиев  
ТЮФ НОРД България ЕООД



## Обхват на заваръчните дейности

Валиден само в комбинация като приложение със сертификата съгласно БДС EN ISO 3834 част 2

Производител: "Булармекс - ИК" АД  
Произв. площадка: "Кукленско шосе" Индустриална зона, Пловдив, България  
Сертификат № 9020/WM/0005/19  
Дата на издаване: 09.04.2019

### 1. Продукти на производителя

Съгласно обхвата на сертификация!

### 2. Продуктови и други стандарти (виж. БДС EN ISO 3834-5:2006)

БДС EN ISO 9606 – 1:2018

БДС EN ISO 14732: 2013

БДС EN ISO 5817:2014

БДС EN ISO 15614 – 1:2017; БДС EN ISO 15614 – 7:2017

### 3. Група на материала (съгл. CEN ISO/TR 15608)

1.1, 1.2  $ReH \leq 355 \text{ N/mm}^2$ ; 5.2; 6.1; 6.4; 7.2; 8.1

### 4. Заваръчни процеси и съответстващите им групи на материала

Заваръчен процес (съгл. БДС EN ISO 4063:2011) и ниво на механизация	Група на материала (съгл. CEN ISO/TR 15608:2017)
135 Метал активен газ, автоматизиран	1.1, 1.2 $ReH \leq 355 \text{ N/mm}^2$ ; 6.1
136 Метал активен газ с тръбно флюсова тел, автоматизиран	1.1, 1.2 $ReH \leq 355 \text{ N/mm}^2$ ; 5.2; 6.1; 6.4; 7.2; 8.1
141 Волфрам инертен газ, ръчно	1.1, 1.2 $ReH \leq 355 \text{ N/mm}^2$ ; 6.4

### 5. Координатор по заваряване

Име	Квалификация	Обхват и ниво на компетентност*
Станимир Добрев	IWE	"C" – БДС EN ISO 14731:2007
-		

\* Нивото на компетентност съгласно БДС EN ISO 14731 B, S или C