

# ОДОБРЕНИЕ

на  
**СИСТЕМА ПО КАЧЕСТВО**  
**„Съответствие въз основа на пълно осигуряване на  
качеството – модул Н”**

**№: 1853-PED-14217/FU1/Рев. 1**

Име и адрес на производителя: Булармекс - ИК АД  
4000 Пловдив, ул. Шахбазян №3

Място на одита: 4000 Пловдив, ул. Шахбазян №3

Доклад от одит №: QS 1853-17006

**„ТЮФ РЕЙНЛАНД - БЪЛГАРИЯ” ЕООД, след изследване и оценка на системата по качеството на фирма Булармекс - ИК АД одобрява прилаганата система по качество за производството на следните съоръжения под налягане:**

**Вентили и клапани:**

**DN40÷DN65, PN1÷42MPa;  
DN40÷DN150, PN1÷25MPa;  
DN200÷DN300, PN1÷10MPa**

**Шибъри:**

**DN50÷DN250, PN1÷42MPa;  
DN40÷DN150, PN1÷25MPa;  
DN200÷DN300, PN1÷10MPa**

**Системата по качеството осигурява съответствие на произведените съоръжения под налягане с приложимите съществени изисквания на Директива 2014/68/ЕС, въведена с Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на съоръжения под налягане.**

София, 13.12.2017

(Място и дата на издаване)

Ръководител на Нотифициран орган за  
съдове и съоръжения под налягане:

Срок на валидност:  
05.10.2020



(инж. Б. Николова)

Приложение 1: Опис на съоръженията, включени в Одобрението

Последно издадено Одобрение №-1853-PED-14217/FU1/06.11.2017

"ТЮФ РЕЙНЛАНД - БЪЛГАРИЯ" ЕООД, София 1113, ул. "Драган Цанков" 23А, тел: 02/9879087; 9879291;  
факс: 02/9876605; Разрешение № 129 – ОС / 04.08.2016 г. на ДАМТН, ид. № 1853

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1/Рев. 1

**Това приложение е неразделна част от  
Одобрение №.1853–PED–14217/ FU1 на БУЛАРМЕКС - ИК АД**

**Списък на съоръженията, включени в обхвата на  
Одобрение № 1853–PED–14217/ FU1**

<b>Вентили, шибъри и клапи - ковани</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ спирателен вентил тип: V46.2 размери: DN40+DN65; налягания: PN1+PN42 MPa</li> <li>➤ регулиращ вентил тип: V40.2 размери: DN40+DN65; налягания: PN1+PN42 MPa</li> <li>➤ обратен клапан тип: Z15.1 размери: DN40+DN65; налягания: PN1+PN42 MPa</li> <li>➤ шибърен кран тип: S43 размери: DN50+DN250; налягания: PN1+PN42 MPa</li> <li>➤ спирателен вентил тип: V40 размери: DN40+DN50; налягания: PN1+PN25 MPa</li> <li>➤ регулиращ вентил тип: V41 размери: DN40+DN50; налягания: PN1+PN25 MPa</li> <li>➤ обратен клапан тип: Z15 размери: DN40+DN50; налягания: PN1+PN25 MPa</li> <li>➤ обратен клапан тип: Z16 размери: DN40+DN50; налягания: PN1+PN25 MPa</li> <li>➤ шибърен кран тип: S38 размери: DN40+DN50; налягания: PN1+PN25 MPa</li> <li>➤ обратна клапа тип: L10 размери: DN40+DN50; налягания: PN1+PN25 MPa</li> </ul>
<b>Шибъри и обратни клапи - ляти</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ шибърен кран тип: S38 размери: DN50+DN150; налягания: PN1+PN25 MPa</li> <li>➤ шибърен кран тип: S38 размери: DN200+DN300; налягания: PN1+PN10 MPa</li> <li>➤ обратна клапа тип: L10 размери: DN50+DN150; налягания: PN1+PN25 MPa</li> <li>➤ обратна клапа тип: L10 размери: DN200+DN300; налягания: PN1+PN10 MPa</li> </ul>

София, 13.12.2017  
(Място и дата на издаване)

Ръководител на Нотифициран орган за  
съдове и съоръжения под налягане:



(инж. Б. Николова)

CE 1853

Notified Body  
for Simple Pressure Vessels  
and Pressure Equipment  
"TÜV Rheinland-Bulgaria" EOOD



Precisely Right.

# APPROVAL

**Quality system**  
**"Conformity based on full quality assurance- module H"**

**№: 1853-PED-14217/FU1/Rev. 1**

**Name and address of the manufacturer:** Bularmex - IK JSCo  
3, Shahbazyan str., 4004 Plovdiv

**Place of Audit:** 3, Shahbazyan str., 4004 Plovdiv

**Audit Report №:** QS 1853-17006

**„TÜV RHEINLAND - BULGARIA" EOOD, after having performed examination and assessment of the quality system of Bularmex - IK JSCo approves the implemented quality system for manufacturing of the following pressure equipment:**

**Globe and check valves:**  
**DN40÷DN65, PN1÷42MPa;**  
**DN40÷DN150, PN1÷25MPa;**  
**DN200÷DN300, PN1÷10MPa**

**Gate valves:**  
**DN50÷DN250, PN1÷42MPa;**  
**DN40÷DN150, PN1÷25MPa;**  
**DN200÷DN300, PN1÷10MPa**

**The quality system ensures compliance with the applicable essential safety requirements of Directive 2014/68/EU, transposed with the Regulation for Essential Requirements and Conformity Assessment of Pressure Equipment.**

Sofia, 13.12.017

(Place and date of issue)

Head of the Notified Body for Simple Pressure  
Vessels and Pressure Equipment:

Valid until:  
05.10.2020



(Eng. B. Nikolova)

Attachment 1: List of Pressure Equipment within the scope of this Approval.

Last APPROVAL №1853-PED-14217/FU1/06.11.2017

"TÜV RHEINLAND - Bulgaria" EOOD, Sofia 1113, str. "Dragan Tsankov" 23A, tel: 02/9879087; 9879291;  
fax: 02/9876605; Accreditation № 129 – OC / 04.08.2016 of PAMTS, Id. № 1853

## ATTACHMENT 1/Rev. 1

This attachment is integral part of  
Approval Nr.1853–PED–14217/FU1 of BULARMEX – IK JSCo

List of equipment within in the scope of approval № 1853–PED–14217/FU1

<p><b>Forged globe valves, gate valves and check valves</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ globe valve type: V46.2 nominal diameter: DN40+DN65; nominal pressure: PN1+PN42 MPa</li> <li>➤ regulating globe valve type: V40.2 nominal diameter: DN40+DN65; nominal pressure: PN1+PN42 MPa</li> <li>➤ lift check valve type: Z15.1 nominal diameter: DN40+DN65; nominal pressure: PN1+PN42 MPa</li> <li>➤ gate valve type: S43 nominal diameter: DN50+DN250; nominal pressure: PN1+PN42 MPa</li> <li>➤ globe valve type: V40 nominal diameter: DN40+DN50; nominal pressure: PN1+PN25 MPa</li> <li>➤ regulating globe valve type: V41 nominal diameter: DN40+DN50; nominal pressure: PN1+PN25 MPa</li> <li>➤ lift check valve type: Z15 nominal diameter: DN40+DN50; nominal pressure: PN1+PN25 MPa</li> <li>➤ lift check valve type: Z16 nominal diameter: DN40+DN50; nominal pressure: PN1+PN25 MPa</li> <li>➤ gate valve type: S38 nominal diameter: DN40+DN50; nominal pressure: PN1+PN25 MPa</li> <li>➤ swing check valve type: L10 nominal diameter: DN40+DN50; nominal pressure: PN1+PN25 MPa</li> </ul>
<p><b>Cast gate valves and check valves</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ gate valve type: S38 nominal diameter: DN50+DN150; nominal pressure: PN1+PN25 MPa</li> <li>➤ gate valve type: S38 nominal diameter: DN200+DN300; nominal pressure: PN1+PN10 MPa</li> <li>➤ swing check valve type: L10 nominal diameter: DN50+DN150; nominal pressure: PN1+PN25 MPa</li> <li>➤ swing check valve type: L10 nominal diameter: DN200+DN300; nominal pressure: PN1+PN10 MPa</li> </ul>

Sofia, 13.12.2017  
(Location and date of issue)

Head of Notified Body for Pressure Equipment and  
Simple Pressure Vessels:

