

Сертификат

Инспекция сварочного производства

Сертификат №: 01 202 4830 BG/A-19 0006

Имя и адрес
производителя:

ООО „Башни ВРС“
Ул. Ленина 224 В, 347910, Таганрог, Ростовская
область, Россия

Настоящим подтверждается, что производитель предоставил подтверждение соответствия комплексных требований к качеству, которые должны соблюдаться при осуществлении его сварочной деятельности.

Спецификации:

БДС EN ISO 3834-2

Отчет №.:

111/19 0006

Область
распространения:

Область распространения сертификации указана в
Приложении 1 к настоящему сертификату


Завод-производитель:

ООО „Башни ВРС“
Ул. Ленина 224 В, 347910, Таганрог, Ростовская
область, Россия

Действителен до:

07.05.2022

София, 15.05.2019


Инж. Николай Станков
Сертификатор



Product Certification Body TÜV Rheinland Bulgaria Ltd
Accredited by EA BSA according to BDS EN ISO/IEC 17065:2012
reg. No 15 ОСП, Validity 29.12.2020

TÜV Rheinland Bulgaria Ltd
23A Dragan Tsankov Blvd.
1113 Sofia, Bulgaria
Tel.: +359 2 987 90 87; Fax.: +359 2 987 66 05

Приложение № 1 к Сертификату №: 01 202 4830 BG/A-19 0006

| Производитель | | Завод-производитель | | Национальность | Дата | Стр. №. | Замечания |
|---|---|---------------------------------|-------------------|--|------------|---------|----------------------------|
| Наименование: | Адрес: | Техн. спецификация | Группы материалов | | | | |
| ООО „Башни ВРС“ Ул. Ленина 224 В 347910, Таганрог, Ростовская область, Россия | ООО „Башни ВРС“ Ул. Ленина 224 В 347910, Таганрог, Ростовская область, Россия | Техн. спецификация EN 1090-2 | 1 | RU | 15.05.2019 | 1 | ТЮФ РЕЙНЛАНД-БЪЛГАРИЯ ЕООД |
| № | Описание продукта | | | Ограничения | Рев.: 0 | от: 1 | |
| 1 | Производство секций башен ветроэнергетических установок | | | 135/121: t=8.0+80.0 мм; Ø≥500 мм 135: t≥5.0 мм; Ø≥150 мм 121: t=8.5+80.0 мм; Ø≥500 мм 138: t=10.5+80.0 мм; Ø≥500 мм | | | / |

| Сварочные процессы (EN ISO 4063) | Группы основных материалов (CEN ISO/TR 15608) |
|----------------------------------|---|
| 121 | 1 |
| 135 | 1 |
| 135/121 | 1 |
| 138 | 1 |

Ответственный координатор сварки

| Фамилия, имя | Дата рождения | Квалификация | Позиция |
|--------------------|---------------|--------------|--------------------|
| Филонов Константин | 11.06.1973 | IWE | Координатор сварки |

Сертификатор:

София, 15.05.2019



/инж. Николай Станков/

Certificate

Inspection of a Welding Shop

Certificate No.: 01 202 4830 BG/A-19 0006

Name and address of the manufacturer: **LLC WRS Towers**
224 b, Lenina Str., 347910, Taganrog, Rostov region, Russia

It is hereby certified that the manufacturer has furnished proof of the comprehensive quality requirements to be met for his welding activity.

Specifications: **BDS EN ISO 3834-2**


Test Report No.: **111/19 0006**

Scope: **The scope of certification is set out in Appendix 1 to this certificate**

Manufacturing Plant: **LLC WRS Towers**
224 b, Lenina Str., 347910, Taganrog, Rostov region, Russia

Valid until: **07.05.2022**

Sofia, 15.05.2019


Eng. Nikolay Stankov
Certifier



Product Certification Body TÜV Rheinland Bulgaria Ltd
Accredited by EA BSA according to BDS EN ISO/IEC 17065:2012
reg. No 15 OCP, Validity 29.12.2020

TÜV Rheinland Bulgaria Ltd
23A Dragan Tsankov blvd.
1113 Sofia, Bulgaria
Tel.: +359 2 987 90 87; Fax.: +359 2 987 66 05

Scope of the Approval according to BDS EN ISO 3834 – 2



Annex 1 to Certificate No.: 01 202 4830 BG/A-19 0006

| Manufacturer | | Manufacturing Plant | | Nationality | Date | Page No. |
|---|--|--|-----------------|--|------------|----------|
| Name: LLC WRS Towers Address: 224 b, Lenina Str., 347910, Taganrog, Rostov region, Russia | | LLC WRS Towers 224 b, Lenina Str., 347910, Taganrog, Rostov region, Russia | | RU | 15.05.2019 | 1 |
| No | Product Description | Tech. Specification | Material Groups | Limitations/Restrictions | | |
| 1 | Manufacture of steel towers sections for wind power plants | EN 1090-2 | 1 | 135/121: t=8.0+80.0 mm; Ø≥500 mm 135: t≥5.0 mm; Ø≥150 mm 121: t=8.5+80.0 mm; Ø≥500 mm 138: t=10.5+80.0 mm; Ø≥500 mm | | |
| | | | | Remarks | | |
| | | | | / | | |

| Welding processes (EN ISO 4063) | Base Material Groups (CEN ISO/TR 15608) |
|---------------------------------|---|
| 121 | 1 |
| 135 | 1 |
| 135/121 | 1 |
| 138 | 1 |

Responsible welding coordinator

| Surname, Name | Date of birth | Qualification | Position |
|---------------------|---------------|---------------|---------------------|
| Filonov, Konstantin | 11.06.1973 | IWE | Welding coordinator |

Sofia, 15.05.2019

Certificator:


/Eng. Nikolay Stankov/

