

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
N. 275-RT-816 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S275JR tk от $8 \leq 16\text{mm}$;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 RT 816;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяване и проверка постоянството на експлоатационните показатели: 2+;
6. Хармонизиран стандарт: EN 10025-1:2004 прикрепена ZA
Нотифициран орган: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (нотифицирана организация чрез Директива 89/106/CEE) Идентификационен номер: **0474**, сертификат **CPR-0538** първо издание 27-07-11;
- 6b. Не е приложено;
7. Декларирани експлоатационни показатели:

| Съществени характеристики | Изискващи клаузи (Винаги са посочени върху етикета на продукта) | Стандартна справка |
|---|--|---------------------------------|
| Допустими отклонения по форма и размери | 7.7.1 съобразени с препоръчителните изисквания | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Удължаване | 7.3.1 $\geq 21 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Издръжливост при опъване | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Граница на еластичност | 7.3.1 $\geq 275 \text{ MPa}$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Якост при удар | 7.3.1+7.3.2 $\geq 27 \text{ J}$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Заваряване (химичен състав) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Устойчивост (химичен състав) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |

8. Не е приложено;
Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителят:

Име и функция: Andrea Oliva – Plan Director

Място и дата на издаване: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
N. 275-RT-1640 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S275JR tk от > 16 ≤ 40mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 RT 1640;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяване и проверка постоянството на експлоатационните показатели: 2+;
6. Хармонизиран стандарт: EN 10025-1:2004 прикрепена ZA
Нотифициран орган: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (нотифицирана организация чрез Директива 89/106/CEE) Идентификационен номер: **0474**, сертификат **CPR-0538** първо издание 27-07-11;
- 6b. Не е приложено;
7. Декларирани експлоатационни показатели:

| Съществени характеристики | Изискващи клаузи (Винаги са посочени върху етикета на продукта) | Стандартна справка |
|---|--|---------------------------------|
| Допустими отклонения по форма и размери | 7.7.1 съобразени с препоръчителните изисквания | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Удължаване | 7.3.1 ≥ 20 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Издръжливост при опъване | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Граница на еластичност | 7.3.1 ≥ 265 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Якост при удар | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Заваряване (химичен състав) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Устойчивост (химичен състав) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |

8. Не е приложено;
Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителят:

Име и функция: Andrea Oliva – Plan Director

Място и дата на издаване: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
N. 275-RT-4063 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S275JR tk от > 40 ≤ 63mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 RT 4063;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяване и проверка постоянството на експлоатационните показатели: 2+;
6. Хармонизиран стандарт: EN 10025-1:2004 прикрепена ZA
Нотифициран орган: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (нотифицирана организация чрез Директива 89/106/CEE) Идентификационен номер: **0474**, сертификат **CPR-0538** първо издание 27-07-11;
- 6b. Не е приложено;
7. Декларирани експлоатационни показатели:

| Съществени характеристики | Изискващи клаузи (Винаги са посочени върху етикета на продукта) | Стандартна справка |
|---|--|---------------------------------|
| Допустими отклонения по форма и размери | 7.7.1 съобразени с препоръчителните изисквания | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Удължаване | 7.3.1 $\geq 19 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Издръжливост при опъване | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Граница на еластичност | 7.3.1 ≥ 255 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Якост при удар | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Заваряване (химичен състав) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Устойчивост (химичен състав) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |

8. Не е приложено;
Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителят:

Име и функция: Andrea Oliva – Plan Director

Място и дата на издаване: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
N. 275-RT-6380 REV. 2.0**

1. **Ламарина (Качество и вид): S275JR tk от > 63 ≤ 80mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 RT 6380;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяване и проверка постоянството на експлоатационните показатели: 2+;
6. Хармонизиран стандарт: EN 10025-1:2004 прикрепена ZA
Нотифициран орган: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (нотифицирана организация чрез Директива 89/106/CEE) Идентификационен номер: **0474**, сертификат **CPR-0538** първо издание 27-07-11;
- 6b. Не е приложено;
7. Декларирани експлоатационни показатели:

| Съществени характеристики | Изискващи клаузи (Винаги са посочени върху етикета на продукта) | Стандартна справка |
|---|---|---------------------------------|
| Допустими отклонения по форма и размери | 7.7.1 съобразени с препоръчителните изисквания | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Удължаване | 7.3.1 $\geq 19 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Издръжливост при опъване | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Граница на еластичност | 7.3.1 ≥ 245 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Якост при удар | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Заваряване (химичен състав) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Устойчивост (химичен състав) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |

8. Не е приложено;
Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителят:

Име и функция: Andrea Oliva – Plan Director

Място и дата на издаване: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
N. 275-RT-80100 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S275JR tk от $> 80 \leq 100$ mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 RT 80100;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяване и проверка постоянството на експлоатационните показатели: 2+;
6. Хармонизиран стандарт: EN 10025-1:2004 прикрепена ZA
Нотифициран орган: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (нотифицирана организация чрез Директива 89/106/CEE) Идентификационен номер: **0474**, сертификат **CPR-0538** първо издание 27-07-11;
- 6b. Не е приложено;
7. Декларирани експлоатационни показатели:

| Съществени характеристики | Изискващи клаузи (Винаги са посочени върху етикета на продукта) | Стандартна справка |
|---|--|---------------------------------|
| Допустими отклонения по форма и размери | 7.7.1 съобразени с препоръчителните изисквания | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Удължаване | 7.3.1 ≥ 19 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Издръжливост при опъване | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Граница на еластичност | 7.3.1 ≥ 235 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Якост при удар | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Заваряване (химичен състав) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Устойчивост (химичен състав) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |

8. Не е приложено;
Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителят:

Име и функция: Andrea Oliva – Plan Director

Място и дата на издаване: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
N. 275-RT-100127 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S275JR tk от $> 100 \leq 127$ mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 RT 100127;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяване и проверка постоянството на експлоатационните показатели: 2+;
6. Хармонизиран стандарт: EN 10025-1:2004 прикрепена ZA
Нотифициран орган: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (нотифицирана организация чрез Директива 89/106/CEE) Идентификационен номер: **0474**, сертификат **CPR-0538** първо издание 27-07-11;
- 6b. Не е приложено;
7. Декларирани експлоатационни показатели:

| Съществени характеристики | Изискващи клаузи (Винаги са посочени върху етикета на продукта) | Стандартна справка |
|---|--|---------------------------------|
| Допустими отклонения по форма и размери | 7.7.1 съобразени с препоръчителните изисквания | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Удължаване | 7.3.1 ≥ 19 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Издръжливост при опъване | 7.3.1 400 ÷ 540 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Граница на еластичност | 7.3.1 ≥ 225 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Якост при удар | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Заваряване (химичен състав) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Устойчивост (химичен състав) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |

8. Не е приложено;
Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителят:

Име и функция: Andrea Oliva – Plan Director

Място и дата на издаване: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
N. 275-T0-816 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S275J0 tk от $8 \leq 16\text{mm}$;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 T0 816;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяване и проверка постоянството на експлоатационните показатели: 2+;
6. Хармонизиран стандарт: EN 10025-1:2004 прикрепена ZA
Нотифициран орган: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (нотифицирана организация чрез Директива 89/106/CEE) Идентификационен номер: **0474**, сертификат **CPR-0538** първо издание 27-07-11;
- 6b. Не е приложено;
7. Декларирани експлоатационни показатели:

| Съществени характеристики | Изискващи клаузи (Винаги са посочени върху етикета на продукта) | Стандартна справка |
|---|--|---------------------------------|
| Допустими отклонения по форма и размери | 7.7.1 съобразени с препоръчителните изисквания | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Удължаване | 7.3.1 $\geq 21 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Издръжливост при опъване | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Граница на еластичност | 7.3.1 $\geq 275 \text{ MPa}$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Якост при удар | 7.3.1+7.3.2 $\geq 27 \text{ J}$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Заваряване (химичен състав) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Устойчивост (химичен състав) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |

8. Не е приложено;
Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителят:

Име и функция: Andrea Oliva – Plan Director

Място и дата на издаване: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
N. 275-T0-1640 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S275J0 tk от > 16 ≤ 40mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 T0 1640;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяване и проверка постоянството на експлоатационните показатели: 2+;
6. Хармонизиран стандарт: EN 10025-1:2004 прикрепена ZA
Нотифициран орган: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (нотифицирана организация чрез Директива 89/106/CEE) Идентификационен номер: **0474**, сертификат **CPR-0538** първо издание 27-07-11;
- 6b. Не е приложено;
7. Декларирани експлоатационни показатели:

| Съществени характеристики | Изискващи клаузи (Винаги са посочени върху етикета на продукта) | Стандартна справка |
|---|--|---------------------------------|
| Допустими отклонения по форма и размери | 7.7.1 съобразени с препоръчителните изисквания | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Удължаване | 7.3.1 $\geq 20 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Издръжливост при опъване | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Граница на еластичност | 7.3.1 ≥ 265 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Якост при удар | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Заваряване (химичен състав) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Устойчивост (химичен състав) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |

8. Не е приложено;
Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителят:

Име и функция: Andrea Oliva – Plan Director

Място и дата на издаване: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
N. 275-T0-4063 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S275J0 tk от > 40 ≤ 63mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 T0 4063;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяване и проверка постоянството на експлоатационните показатели: 2+;
6. Хармонизиран стандарт: EN 10025-1:2004 прикрепена ZA
Нотифициран орган: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (нотифицирана организация чрез Директива 89/106/CEE) Идентификационен номер: **0474**, сертификат **CPR-0538** първо издание 27-07-11;
- 6b. Не е приложено;
7. Декларирани експлоатационни показатели:

| Съществени характеристики | Изискващи клаузи (Винаги са посочени върху етикета на продукта) | Стандартна справка |
|---|--|---------------------------------|
| Допустими отклонения по форма и размери | 7.7.1 съобразени с препоръчителните изисквания | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Удължаване | 7.3.1 $\geq 19 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Издръжливост при опъване | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Граница на еластичност | 7.3.1 ≥ 255 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Якост при удар | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Заваряване (химичен състав) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Устойчивост (химичен състав) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |

8. Не е приложено;
Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителят:

Име и функция: Andrea Oliva – Plan Director

Място и дата на издаване: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
N. 275-T0-6380 REV. 2.0**

1. **Ламарина (Качество и вид): S275J0 tk от > 63 ≤ 80mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 T0 6380;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяване и проверка постоянството на експлоатационните показатели: 2+;
6. Хармонизиран стандарт: EN 10025-1:2004 прикрепена ZA
Нотифициран орган: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (нотифицирана организация чрез Директива 89/106/CEE) Идентификационен номер: **0474**, сертификат **CPR-0538** първо издание 27-07-11;
- 6b. Не е приложено;
7. Декларирани експлоатационни показатели:

| Съществени характеристики | Изискващи клаузи (Винаги са посочени върху етикета на продукта) | Стандартна справка |
|---|---|---------------------------------|
| Допустими отклонения по форма и размери | 7.7.1 съобразени с препоръчителните изисквания | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Удължаване | 7.3.1 $\geq 19 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Издръжливост при опъване | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Граница на еластичност | 7.3.1 ≥ 245 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Якост при удар | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Заваряване (химичен състав) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Устойчивост (химичен състав) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |

8. Не е приложено;
Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителят:

Име и функция: Andrea Oliva – Plan Director

Място и дата на издаване: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
N. 275-T2-816 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S275J2 tk от $8 \leq 16\text{mm}$;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 T2 816;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяване и проверка постоянството на експлоатационните показатели: 2+;
6. Хармонизиран стандарт: EN 10025-1:2004 прикрепена ZA
Нотифициран орган: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (нотифицирана организация чрез Директива 89/106/CEE) Идентификационен номер: **0474**, сертификат **CPR-0538** първо издание 27-07-11;
- 6b. Не е приложено;
7. Декларирани експлоатационни показатели:

| Съществени характеристики | Изискващи клаузи (Винаги са посочени върху етикета на продукта) | Стандартна справка |
|---|--|---------------------------------|
| Допустими отклонения по форма и размери | 7.7.1 съобразени с препоръчителните изисквания | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Удължаване | 7.3.1 $\geq 21\%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Издръжливост при опъване | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Граница на еластичност | 7.3.1 $\geq 275\text{ MPa}$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Якост при удар | 7.3.1+7.3.2 $\geq 27\text{ J}$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Заваряване (химичен състав) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Устойчивост (химичен състав) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |

8. Не е приложено;
Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителят:

Име и функция: Andrea Oliva – Plan Director

Място и дата на издаване: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
N. 275-T2-1640 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S275J2 tk от > 16 ≤ 40mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 T2 1640;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяване и проверка постоянството на експлоатационните показатели: 2+;
6. Хармонизиран стандарт: EN 10025-1:2004 прикрепена ZA
Нотифициран орган: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (нотифицирана организация чрез Директива 89/106/CEE) Идентификационен номер: **0474**, сертификат **CPR-0538** първо издание 27-07-11;
- 6b. Не е приложено;
7. Декларирани експлоатационни показатели:

| Съществени характеристики | Изискващи клаузи (Винаги са посочени върху етикета на продукта) | Стандартна справка |
|---|--|---------------------------------|
| Допустими отклонения по форма и размери | 7.7.1 съобразени с препоръчителните изисквания | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Удължаване | 7.3.1 $\geq 20 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Издръжливост при опъване | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Граница на еластичност | 7.3.1 ≥ 265 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Якост при удар | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Заваряване (химичен състав) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Устойчивост (химичен състав) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |

8. Не е приложено;
Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителят:

Име и функция: Andrea Oliva – Plan Director

Място и дата на издаване: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
N. 275-T2-4063 REV. 2.0**

1. **Ламарина (Качество и вид): S275J2 tk от > 40 ≤ 63mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 T2 4063;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяване и проверка постоянството на експлоатационните показатели: 2+;
6. Хармонизиран стандарт: EN 10025-1:2004 прикрепена ZA
Нотифициран орган: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (нотифицирана организация чрез Директива 89/106/CEE) Идентификационен номер: **0474**, сертификат **CPR-0538** първо издание 27-07-11;
- 6b. Не е приложено;
7. Декларирани експлоатационни показатели:

| Съществени характеристики | Изискващи клаузи (Винаги са посочени върху етикета на продукта) | Стандартна справка |
|---|---|---------------------------------|
| Допустими отклонения по форма и размери | 7.7.1 съобразени с препоръчителните изисквания | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Удължаване | 7.3.1 $\geq 19 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Издръжливост при опъване | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Граница на еластичност | 7.3.1 ≥ 255 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Якост при удар | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Заваряване (химичен състав) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Устойчивост (химичен състав) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |

8. Не е приложено;
Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителят:

Име и функция: Andrea Oliva – Plan Director

Място и дата на издаване: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
N. 275-T2-6380 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S275J2 tk от > 63 ≤ 80mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 T2 6380;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяване и проверка постоянството на експлоатационните показатели: 2+;
6. Хармонизиран стандарт: EN 10025-1:2004 прикрепена ZA
Нотифициран орган: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (нотифицирана организация чрез Директива 89/106/CEE) Идентификационен номер: **0474**, сертификат **CPR-0538** първо издание 27-07-11;
- 6b. Не е приложено;
7. Декларирани експлоатационни показатели:

| Съществени характеристики | Изискващи клаузи (Винаги са посочени върху етикета на продукта) | Стандартна справка |
|---|--|---------------------------------|
| Допустими отклонения по форма и размери | 7.7.1 съобразени с препоръчителните изисквания | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Удължаване | 7.3.1 $\geq 19 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Издръжливост при опъване | 7.3.1 410 ÷ 560 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Граница на еластичност | 7.3.1 ≥ 245 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Якост при удар | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Заваряване (химичен състав) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Устойчивост (химичен състав) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |

8. Не е приложено;
Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителят:

Име и функция: Andrea Oliva – Plan Director

Място и дата на издаване: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022