

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
N. 235-RT-816 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S235JR tk от $8 \leq 16\text{mm}$;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 235 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 $\geq 24 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 235 \text{ MPa}$	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. 235-RT-1640 REV. 2.0**

1. **Ламарина (Качество и вид): S235JR tk от > 16 ≤ 40mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 235 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 $\geq 23 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 360 ÷ 510 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



**OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
N. 235-RT-4063 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S235JR tk от > 40 ≤ 63mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 235 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 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 215 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. 235-RT-6380 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S235JR tk от > 63 ≤ 80mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 235 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 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 215 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. 235-RT-80100 REV. 2.0**

1. **Ламарина (Качество и вид): S235JR tk от > 80 ≤ 100mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 235 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 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 215 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



**OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
N. 235-RT-100120 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S235JR tk от $> 100 \leq 120$ mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 235 RT 100120;
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 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 350 ÷ 500 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 195 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. 235-T0-816 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S235J0 tk от $8 \leq 16\text{mm}$;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 235 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 $\geq 24 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 235 \text{ MPa}$	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. 235-T0-1640 REV. 2.0**

1. **Ламарина (Качество и вид): S235J0 tk от > 16 ≤ 40mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 235 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 $\geq 23 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 360 ÷ 510 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. 235-T0-4063 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S235J0 tk от > 40 ≤ 63mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 235 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 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 215 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.

Подписаноза 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. 235-T0-6380 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S235J0 tk от > 63 ≤ 80mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 235 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 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 215 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. 235-T2-816 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S235J2 tk от $8 \leq 16\text{mm}$;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 235 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 $\geq 24 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 235 \text{ MPa}$	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. 235-T2-1640 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S235J2 tk от > 16 ≤ 40mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 235 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 $\geq 23 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 360 ÷ 510 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



Chief Operation Officer

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
N. 235-T2-4063 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S235J2 tk от > 40 ≤ 63mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 235 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 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 215 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. 235-T2-6380 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S235J2 tk от > 63 ≤ 80mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 235 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 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 215 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