

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ  
N. 355-RT-816 REV. 2.0**

1. **Ламарина (Качество и вид): S355JR tk от  $8 \leq 16\text{mm}$ ;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 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:

<b>Съществени характеристики</b>	<b>Изискващи клаузи</b> (Винаги са посочени върху етикета на продукта)	<b>Стандартна справка</b>
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	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 355 \text{ MPa}$	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. 355-RT-1640 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S355JR tk от  $> 16 \leq 40$ mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 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 $\geq 19$ %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 345$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ 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. 355-RT-4063 REV. 2.0**

1. **Ламарина (Качество и вид): S355JR tk от > 40 ≤ 63mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 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:

<b>Съществени характеристики</b>	<b>Изискващи клаузи</b> (Винаги са посочени върху етикета на продукта)	<b>Стандартна справка</b>
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 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ 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. 355-RT-6380 REV. 2.0**

1. **Ламарина (Качество и вид): S355JR tk от > 63 ≤ 80mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 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:

<b>Съществени характеристики</b>	<b>Изискващи клаузи</b> (Винаги са посочени върху етикета на продукта)	<b>Стандартна справка</b>
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 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 325$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ 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. 355-RT-80100 REV. 2.0**

1. **Ламарина (Качество и вид): S355JR tk от > 80 ≤ 100mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 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:

<b>Съществени характеристики</b>	<b>Изискващи клаузи</b> (Винаги са посочени върху етикета на продукта)	<b>Стандартна справка</b>
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 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 315$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ 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. 355-RT-100150 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S355JR tk от > 100 ≤ 150mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 RT 100150;
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 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 295$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ 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 производителя:

Име и функция: Andrea Oliva – Plan Director

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

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ  
N. 355-T0-816 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S355J0 tk от  $8 \leq 16\text{mm}$ ;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 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 $\geq 20\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 355\text{ MPa}$	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. 355-T0-1640 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S355J0 tk от > 16 ≤ 40mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 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 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 345$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ 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. 355-T0-4063 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S355J0 tk от > 40 ≤ 63mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 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 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ 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. 355-T0-6380 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S355J0 tk от > 63 ≤ 80mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 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 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 325$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ 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. 355-T0-80100 REV. 2.0**

1. **Ламарина (Качество и вид): S355J0 tk от > 80 ≤ 100mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 T0 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:

<b>Съществени характеристики</b>	<b>Изискващи клаузи</b> (Винаги са посочени върху етикета на продукта)	<b>Стандартна справка</b>
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 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 315$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ 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. 355-T0-100150 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S355J0 tk от > 100 ≤ 150mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 T0 100150;
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 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 295$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ 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. 355-T2-816 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S355J2 tk от  $8 \leq 16\text{mm}$ ;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 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 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 355 \text{ MPa}$	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. 355-T2-1640 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S355J2 tk от > 16 ≤ 40mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 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 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 345$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ 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. 355-T2-4063 REV. 2.0**

1. **Ламарина (Качество и вид): S355J2 tk от > 40 ≤ 63mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 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:

<b>Съществени характеристики</b>	<b>Изискващи клаузи</b> (Винаги са посочени върху етикета на продукта)	<b>Стандартна справка</b>
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 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ 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. 355-T2-6380 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S355J2 tk от > 63 ≤ 80mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 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 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 325$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ 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. 355-T2-80100 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S355J2 tk от > 80 ≤ 100mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 T2 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 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 315$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ 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. 355-T2-100150 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S355J2 tk от > 100 ≤ 150mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 T2 100150;
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 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 295$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ 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. 355-T2-150200 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S355J2 tk от > 150 ≤ 200mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 356 T2 150200;
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 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 285$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ 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. 355-K2-816 REV. 2.0**

1. **Ламарина (Качество и вид): S355K2 tk от 8 ≤ 16mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 K2 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:

<b>Съществени характеристики</b>	<b>Изискващи клаузи</b> (Винаги са посочени върху етикета на продукта)	<b>Стандартна справка</b>
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	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 355$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ 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. 355-K2-1640 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S355K2 tk от > 16 ≤ 40mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 K2 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 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 345$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ 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. 355-K2-4063 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S355K2 tk от > 40 ≤ 63mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 K2 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 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ 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. 355-K2-6380 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S355K2 tk от > 63 ≤ 80mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 K2 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 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 325$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ 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. 355-K2-80100 REV. 2.0**

1. **Ламарина (Качество и вид): S355K2 tk от > 80 ≤ 100mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 K2 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:

<b>Съществени характеристики</b>	<b>Изискващи клаузи</b> (Винаги са посочени върху етикета на продукта)	<b>Стандартна справка</b>
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 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 315$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ 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. 355-K2-100150 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S355K2 tk от > 100 ≤ 150mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 K2 100150;
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 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 295$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ 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. 355-K2-150200 REV. 2.0

1. **Ламарина (Качество и вид): S355K2 tk от > 150 ≤ 200mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 356 K2 150200;
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 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Издръжливост при опъване	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 285$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ 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