

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
355-TN-816 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S355N tk от 8 ≤ 16mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 TN 816;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 22\%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 355$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
355-TN-1640 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S355N tk от > 16 ≤ 40mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 TN 1640;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 345$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
355-TN-4063 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S355N tk от > 40 ≤ 63mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 TN 4063;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
355-TN-6380 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S355N tk от > 63 ≤ 80mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 TN 6380;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 21 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 325$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ  
355-TN-80100 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S355N tk от > 80 ≤ 100mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 TN 80100;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 21 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 315$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
**355-TN-100150 REV. 1.7**

1. **Ламарина (Качество и вид): S355N tk от > 100 ≤ 150mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 TN 100150;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 21 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 295$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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 (EC) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio

  


**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
355-TN-150200 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S355N tk от > 150 ≤ 200mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 356 TN 150200;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяванеи проверкана постоянствотона 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 21 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 285$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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 (EC) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
355-NL-816 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S355NL tk от 8 ≤ 16mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 NL 816;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 355$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio






**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
355-NL-1640 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S355NL tk от > 16 ≤ 40mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 NL 1640;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 345$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio




**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
355-NL-4063 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S355NL tk от > 40 ≤ 63mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 NL 4063;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
355-NL-6380 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S355NL tk от > 63 ≤ 80mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 355 NL 6380;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 21 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 325$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
355-NL-80100 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S355NL tk от > 80 ≤ 100mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 356 NL 80100;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяванеи проверкана постоянствотона 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 21 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 471 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 315$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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 (EC) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
355-NL-100150 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S355NL tk от > 100 ≤ 150mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 357 NL 100150;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяванеи проверкана постоянствотона 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 21 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 295$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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 (EC) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
355-NL-150200 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S355NL tk от > 150 ≤ 200mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 358 NL 150200;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 21 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 285$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
420-TN-816 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S420N tk от 8 ≤ 16mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 420 TN 816;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяванеи проверкана постоянствотона 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 420$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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 (EC) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
420-TN-1640 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S420N tk от > 16 ≤ 40mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 420 TN 1640;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяванеи проверкана постоянствотона 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 400 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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 (EC) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio





**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
420-TN-4050 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S420N tk от > 40 ≤ 50mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 420 TN 4050;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяванеи проверкана постоянствотона 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 390 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
420-NL-816 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S420NL tk от 8 ≤ 16mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 420 NL 816;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 420$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
420-NL-1640 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S420NL tk от > 16 ≤ 40mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 420 NL 1640;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 400$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
420-NL-4050 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S420NL tk от > 40 ≤ 50mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 420 NL 4050;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяванеи проверкана постоянствотона 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 390$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
460-TN-816 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S460N tk от 8 ≤ 16mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 460 TN 816;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяванеи проверкана постоянствотона 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 460$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
460-TN-1640 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S460N tk от > 16 ≤ 40mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 460 TN 1640;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 440$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
460-TN-4050 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S460N tk от > 40 ≤ 50mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 460 TN 4050;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяванеи проверкана постоянствотона 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 430$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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 (EC) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
460-NL-816 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S460NL tk от 8 ≤ 16mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 460 NL 816;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяванеи проверкана постоянствотона 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 460$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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 (EC) No 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio





**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
460-NL-1640 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S460NL tk от > 16 ≤ 40mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 460 NL 1640;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; в централата, разположена в San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Не е приложено;
5. истема оценяванеи проверкана постоянствотона 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 440$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio




**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**  
460-NL-4050 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S460NL tk от > 40 ≤ 50mm;**  
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 460 NL 4050;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 препоръчителните изисквания	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Граница на еластичност	7.3.1 $\geq 430$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Подписано за и от името на  
производителят:

CEO - Pinto Giorgio

