

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
275-RT-816 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S275JR tk от 8 ≤ 16mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 RT 816;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via 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:

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 10025-2:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 21 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 275 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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
275-RT-1640 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S275JR tk от > 16 ≤ 40mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 RT 1640;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via 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 10025-2:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 265 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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
275-RT-4063 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S275JR tk от > 40 ≤ 63mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 RT 4063;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via 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:

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 10025-2:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 255 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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
275-RT-6380 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S275JR tk от > 63 ≤ 80mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 RT 6380;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via 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:

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 10025-2:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 245 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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
275-RT-80100 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S275JR tk от > 80 ≤ 100mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 RT 80100;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via 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 10025-2:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 235 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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
275-RT-100127 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S275JR tk от > 100 ≤ 127mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 RT 100127;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via 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:

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 10025-2:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 400 ÷ 540 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 225 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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
275-T0-816 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S275J0 tk от 8 ≤ 16mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 T0 816;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via 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:

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 10025-2:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 21 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 275 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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
275-T0-1640 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S275J0 tk от > 16 ≤ 40mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 T0 1640;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via 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 10025-2:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 265 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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
275-T0-4063 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S275J0 tk от > 40 ≤ 63mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 T0 4063;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via 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:

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 10025-2:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 255 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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
275-T0-6380 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S275J0 tk от > 63 ≤ 80mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 T0 6380;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via 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 10025-2:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 245 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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
275-T2-816 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S275J2 tk от 8 ≤ 16mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 T2 816;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via 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:

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 10025-2:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 21 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 275 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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
275-T2-1640 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S275J2 tk от > 16 ≤ 40mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 T2 1640;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via 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:

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 10025-2:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 265 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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
275-T2-4063 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S275J2 tk от > 40 ≤ 63mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 T2 4063;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via 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 10025-2:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 255 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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
275-T2-6380 REV. 1.7

1. **Ламарина (Качество и вид): S275J2 tk от > 63 ≤ 80mm;**
Идентификационният номер е обособен на етикета на продукта, 275 T2 6380;
2. Очаквани употреби: метални структури или в комбинация метални и бетонни структури;
3. Производител: OFFICINE TECNOSIDER SRL via 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:

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 10025-2:2004
Удължаване	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Издръжливост при опъване	7.3.1 410 ÷ 560 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Граница на еластичност	7.3.1 ≥ 245 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Якост при удар	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Заваряване (химичен състав)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Устойчивост (химичен състав)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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

