

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
N. 235-RT-816 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S235JR tl. od 8 ≤ 16mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 235 RT 816;
2. Zamýšlené použití: kovové konstrukce, nebo smíšené betonové a kovové konstrukce;
3. Výrobce: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nevhodné;
Non pertinente
5. Systém POSV: 2+;
6. Harmonizovaná norm: EN 10025-1:2004 příloha ZA
Oznámený subjekt: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ohlášená organizace podle směrnice 89/106/CEE) Identifikační číslo : **0474** Certifikát No **CPR-0538** první vydání 27-07-11;
- 6b. Nevhodné;
7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky v objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tažnost	7.3.1 ≥ 24 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 235 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Nevhodné;

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Jméno a funkce: Andrea Oliva – Plan Director

Místo a datum vydání: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
N. 235-RT-1640 REV. 2.0

- Plech (Jakost a označení): S235JR tl. od $> 16 \leq 40$ mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 235 RT 1640;
- Zamýšlené použití: kovové konstrukce, nebo smíšené betonové a kovové konstrukce;
- Výrobce: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Nevhodné;
Non pertinente
- System POSV: 2+;
- Harmonizovaná norm: EN 10025-1:2004 příloha ZA
Oznámený subjekt: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ohlášená organizace podle směrnice 89/106/CEE) Identifikační číslo : **0474** Certifikát No **CPR-0538** první vydání 27-07-11;
- Nevhodné;
- Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky v objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tažnost	7.3.1 ≥ 23 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 225 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Nevhodné;

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Jméno a funkce: Andrea Oliva – Plan Director

Místo a datum vydání: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
N. 235-RT-4063 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S235JR tl. od $> 40 \leq 63$ mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 235 RT 4063;
2. Zamýšlené použití: kovové konstrukce, nebo smíšené betonové a kovové konstrukce;
3. Výrobce: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nevhodné;
Non pertinente
5. Systém POSV: 2+;
6. Harmonizovaná norm: EN 10025-1:2004 příloha ZA
Oznámený subjekt: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ohlášená organizace podle směrnice 89/106/CEE) Identifikační číslo : **0474** Certifikát No **CPR-0538** první vydání 27-07-11;
- 6b. Nevhodné;
7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky v objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tažnost	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 215 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Nevhodné;

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Jméno a funkce: Andrea Oliva – Plan Director

Místo a datum vydání: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
N. 235-RT-6380 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S235JR tl. od > 63 ≤ 80mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 235 RT 6380;
2. Zamýšlené použití: kovové konstrukce, nebo smíšené betonové a kovové konstrukce;
3. Výrobce: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nevhodné;
Non pertinente
5. Systém POSV: 2+;
6. Harmonizovaná norm: EN 10025-1:2004 příloha ZA
Oznámený subjekt: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ohlášená organizace podle směrnice 89/106/CEE) Identifikační číslo : **0474** Certifikát No **CPR-0538** první vydání 27-07-11;
- 6b. Nevhodné;
7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky v objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tažnost	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 215 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Nevhodné;

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Jméno a funkce: Andrea Oliva – Plan Director

Místo a datum vydání: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
N. 235-RT-80100 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S235JR tl. od > 80 ≤ 100mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 235 RT 80100;
2. Zamýšlené použití: kovové konstrukce, nebo smíšené betonové a kovové konstrukce;
3. Výrobce: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nevhodné;
Non pertinente
5. Systém POSV: 2+;
6. Harmonizovaná norm: EN 10025-1:2004 přiložena ZA
Oznámený subjekt: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ohlášená organizace podle směrnice 89/106/CEE) Identifikační číslo : **0474** Certifikát No **CPR-0538** první vydání 27-07-11;
- 6b. Nevhodné;
7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky v objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tažnost	7.3.1 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 215 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Nevhodné;

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Jméno a funkce: Andrea Oliva – Plan Director

Místo a datum vydání: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
N. 235-RT-100120 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S235JR tl. od > 100 ≤ 120mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 235 RT 100120;
2. Zamýšlené použití: kovové konstrukce, nebo smíšené betonové a kovové konstrukce;
3. Výrobce: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nevhodné;
Non pertinente
5. Systém POSV: 2+;
6. Harmonizovaná norm: EN 10025-1:2004 přiložena ZA
Oznámený subjekt: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ohlášená organizace podle směrnice 89/106/CEE) Identifikační číslo : **0474** Certifikát No **CPR-0538** první vydání 27-07-11;
- 6b. Nevhodné;
7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky v objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tažnost	7.3.1 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 350 ÷ 500 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 195 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Nevhodné;

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Jméno a funkce: Andrea Oliva – Plan Director

Místo a datum vydání: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
N. 235-T0-816 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S235J0 tl. od 8 ≤ 16mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 235 T0 816;
2. Zamýšlené použití: kovové konstrukce, nebo smíšené betonové a kovové konstrukce;
3. Výrobce: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nevhodné;
Non pertinente
5. Systém POSV: 2+;
6. Harmonizovaná norm: EN 10025-1:2004 přiložena ZA
Oznámený subjekt: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ohlášená organizace podle směrnice 89/106/CEE) Identifikační číslo : **0474** Certifikát No **CPR-0538** první vydání 27-07-11;
- 6b. Nevhodné;
7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky v objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tažnost	7.3.1 $\geq 24 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 235 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Nevhodné;

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Jméno a funkce: Andrea Oliva – Plan Director

Místo a datum vydání: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
N. 235-T0-1640 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S235J0 tl. od > 16 ≤ 40mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 235 T0 1640;
2. Zamýšlené použití: kovové konstrukce, nebo smíšené betonové a kovové konstrukce;
3. Výrobce: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nevhodné;
Non pertinente
5. Systém POSV: 2+;
6. Harmonizovaná norm: EN 10025-1:2004 příložená ZA
Oznámený subjekt: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ohlášená organizace podle směrnice 89/106/CEE) Identifikační číslo : **0474** Certifikát No **CPR-0538** první vydání 27-07-11;
- 6b. Nevhodné;
7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky v objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tažnost	7.3.1 ≥ 23 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 225 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Nevhodné;

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Jméno a funkce: Andrea Oliva – Plan Director

Místo a datum vydání: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
N. 235-T0-4063 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S235J0 tl. od > 40 ≤ 63mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 235 T0 4063;
2. Zamýšlené použití: kovové konstrukce, nebo smíšené betonové a kovové konstrukce;
3. Výrobce: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nevhodné;
Non pertinente
5. Systém POSV: 2+;
6. Harmonizovaná norm: EN 10025-1:2004 příloha ZA
Oznámený subjekt: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ohlášená organizace podle směrnice 89/106/CEE) Identifikační číslo : **0474** Certifikát No **CPR-0538** první vydání 27-07-11;
- 6b. Nevhodné;
7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky v objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tažnost	7.3.1 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 215 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Nevhodné;

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Jméno a funkce: Andrea Oliva – Plan Director

Místo a datum vydání: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
N. 235-T0-6380 REV. 2.0**

1. **Plech (Jakost a označení): S235J0 tl. od > 63 ≤ 80mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 235 T0 6380;
2. Zamýšlené použití: kovové konstrukce, nebo smíšené betonové a kovové konstrukce;
3. Výrobce: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nevhodné;
Non pertinente
5. Systém POSV: 2+;
6. Harmonizovaná norm: EN 10025-1:2004 příloha ZA
Oznámený subjekt: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ohlášená organizace podle směrnice 89/106/CEE) Identifikační číslo : **0474** Certifikát No **CPR-0538** první vydání 27-07-11;
- 6b. Nevhodné;
7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky v objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tažnost	7.3.1 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 215 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Nevhodné;

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Jméno a funkce: Andrea Oliva – Plan Director

Místo a datum vydání: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022


 **OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
N. 235-T2-816 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S235J2 tl. od 8 ≤ 16mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 235 T2 816;
2. Zamýšlené použití: kovové konstrukce, nebo smíšené betonové a kovové konstrukce;
3. Výrobce: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nevhodné;
Non pertinente
5. Systém POSV: 2+;
6. Harmonizovaná norm: EN 10025-1:2004 příloha ZA
Oznámený subjekt: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ohlášená organizace podle směrnice 89/106/CEE) Identifikační číslo : **0474** Certifikát No **CPR-0538** první vydání 27-07-11;
- 6b. Nevhodné;
7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky v objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tažnost	7.3.1 ≥ 24 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 235 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Nevhodné;

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Jméno a funkce: Andrea Oliva – Plan Director

Místo a datum vydání: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
N. 235-T2-1640 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S235J2 tl. od > 16 ≤ 40mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 235 T2 1640;
2. Zamýšlené použití: kovové konstrukce, nebo smíšené betonové a kovové konstrukce;
3. Výrobce: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nevhodné;
Non pertinente
5. Systém POSV: 2+;
6. Harmonizovaná norm: EN 10025-1:2004 příloha ZA
Oznámený subjekt: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ohlášená organizace podle směrnice 89/106/CEE) Identifikační číslo : **0474** Certifikát No **CPR-0538** první vydání 27-07-11;
- 6b. Nevhodné;
7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky v objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tažnost	7.3.1 ≥ 23 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 225 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Nevhodné;

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Jméno a funkce: Andrea Oliva – Plan Director

Místo a datum vydání: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022


 OFFICINE
TECNOSIDER
Chief Operation Officer

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
N. 235-T2-4063 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S235J2 tl. od > 40 ≤ 63mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 235 T2 4063;
2. Zamýšlené použití: kovové konstrukce, nebo smíšené betonové a kovové konstrukce;
3. Výrobce: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nevhodné;
Non pertinente
5. Systém POSV: 2+;
6. Harmonizovaná norm: EN 10025-1:2004 příloha ZA
Oznámený subjekt: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ohlášená organizace podle směrnice 89/106/CEE) Identifikační číslo : **0474** Certifikát No **CPR-0538** první vydání 27-07-11;
- 6b. Nevhodné;
7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky v objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tažnost	7.3.1 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 215 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Nevhodné;

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Jméno a funkce: Andrea Oliva – Plan Director

Místo a datum vydání: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
N. 235-T2-6380 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S235J2 tl. od > 63 ≤ 80mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 235 T2 6380;
2. Zamýšlené použití: kovové konstrukce, nebo smíšené betonové a kovové konstrukce;
3. Výrobce: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nevhodné;
Non pertinente
5. Systém POSV: 2+;
6. Harmonizovaná norm: EN 10025-1:2004 příloha ZA
Oznámený subjekt: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ohlášená organizace podle směrnice 89/106/CEE) Identifikační číslo : **0474** Certifikát No **CPR-0538** první vydání 27-07-11;
- 6b. Nevhodné;
7. Deklarovaná vlastnost:

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky v objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Tažnost	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 360 ÷ 510 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 215 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Nevhodné;

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Jméno a funkce: Andrea Oliva – Plan Director

Místo a datum vydání: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer