

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
N. 355-RT-816 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S355JR tl. od 8 ≤ 16mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 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 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 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 355 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. 355-RT-1640 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S355JR tl. od > 16 ≤ 40mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 RT 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 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 345 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. 355-RT-4063 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S355JR tl. od $> 40 \leq 63$ mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 335 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. 355-RT-6380 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S355JR tl. od > 63 ≤ 80mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 325 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. 355-RT-80100 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S355JR tl. od > 80 ≤ 100mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 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 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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 315 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. 355-RT-100150 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S355JR tl. od > 100 ≤ 150mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 RT 100150;
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 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 295 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. 355-T0-816 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S355J0 tl. od 8 ≤ 16mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 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 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 355 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. 355-T0-1640 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S355J0 tl. od > 16 ≤ 40mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 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 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 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 345 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. 355-T0-4063 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S355J0 tl. od $> 40 \leq 63$ mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 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 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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 335 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. 355-T0-6380 REV. 2.0**

1. **Plech (Jakost a označení): S355J0 tl. od > 63 ≤ 80mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 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 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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 325 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. 355-T0-80100 REV. 2.0**

1. **Plech (Jakost a označení): S355J0 tl. od > 80 ≤ 100mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 T0 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 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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 315 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


 **OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
N. 355-T0-100150 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S355J0 tl. od > 100 ≤ 150mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 T0 100150;
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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 295 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. 355-T2-816 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S355J2 tl. od 8 ≤ 16mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 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 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 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 355 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. 355-T2-1640 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S355J2 tl. od > 16 ≤ 40mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 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 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 345 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. 355-T2-4063 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S355J2 tl. od > 40 ≤ 63mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 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 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 335 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. 355-T2-6380 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S355J2 tl. od > 63 ≤ 80mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 325 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. 355-T2-80100 REV. 2.0**

1. **Plech (Jakost a označení): S355J2 tl. od > 80 ≤ 100mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 T2 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 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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 315 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. 355-T2-100150 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S355J2 tl. od > 100 ≤ 150mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 T2 100150;
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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 295 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. 355-T2-150200 REV. 2.0**

1. **Plech (Jakost a označení): S355J2 tl. od > 150 ≤ 200mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 356 T2 150200;
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 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 285 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. 355-K2-816 REV. 2.0**

1. **Plech (Jakost a označení): S355K2 tl. od $8 \leq 16$ mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 K2 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 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 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 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. 355-K2-1640 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S355K2 tl. od $> 16 \leq 40$ mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 K2 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 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 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. 355-K2-4063 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S355K2 tl. od > 40 ≤ 63mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 K2 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 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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 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. 355-K2-6380 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S355K2 tl. od > 63 ≤ 80mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 K2 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 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 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 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. 355-K2-80100 REV. 2.0**

1. **Plech (Jakost a označení): S355K2 tl. od > 80 ≤ 100mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 K2 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 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 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 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


 **OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
N. 355-K2-100150 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S355K2 tl. od > 100 ≤ 150mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 K2 100150;
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 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 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. 355-K2-150200 REV. 2.0

1. **Plech (Jakost a označení): S355K2 tl. od > 150 ≤ 200mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 356 K2 150200;
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 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Pevnost v tahu	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Mez kluzu	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 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