

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-RT-816 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

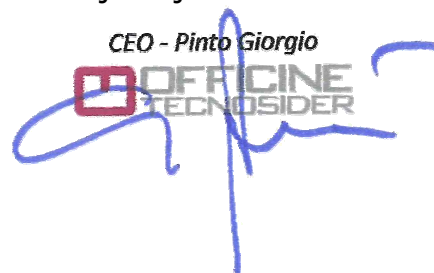

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standarty
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 355$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-RT-1640 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

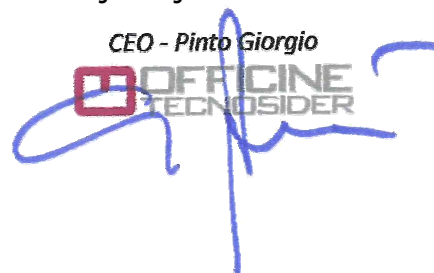

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 345$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-RT-4063 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S355JR tl. od > 40 ≤ 63mm;**  
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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

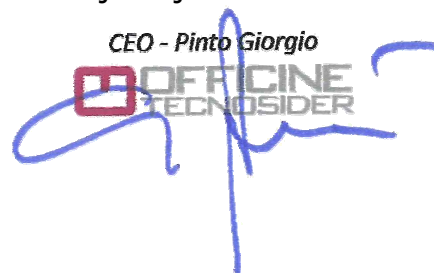

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standarty
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-RT-6380 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

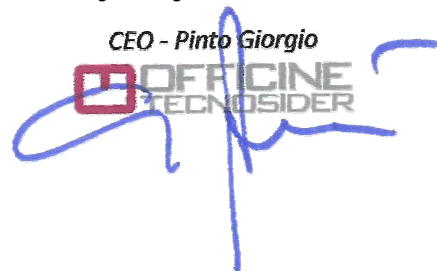

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standarty
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 325$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-RT-80100 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

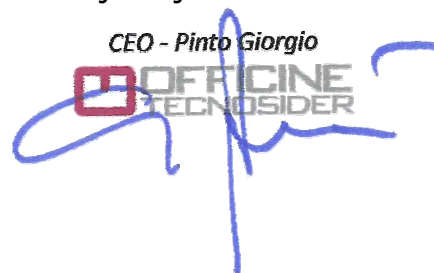

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standarty
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 315$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-RT-100150 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S355JR tl. od  $> 100 \leq 150$ mm;**  
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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

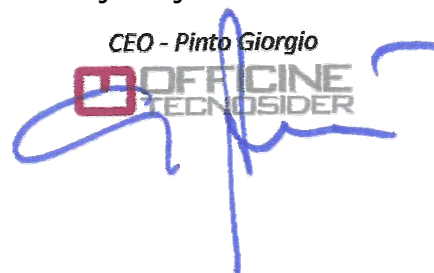

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 18$ %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 295$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-T0-816 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

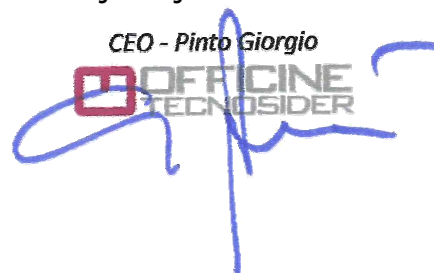

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standarty
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 355$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-T0-1640 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

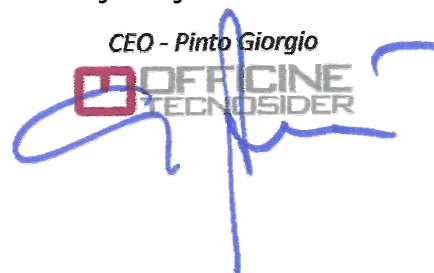

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 345$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  




PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-T0-4063 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S355J0 tl. od > 40 ≤ 63mm;**  
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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

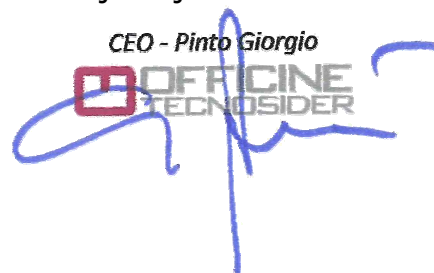

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-T0-6380 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

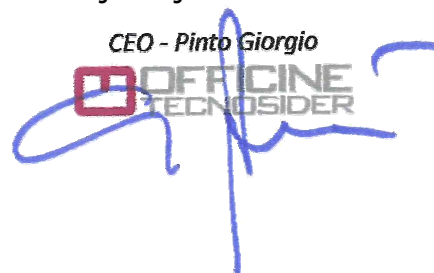

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standarty
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 325$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-T0-80100 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

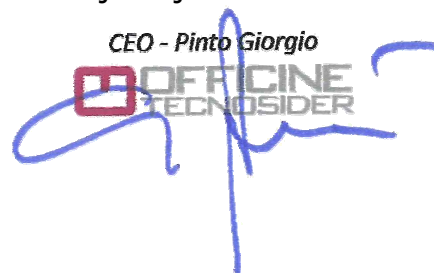

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 315$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-T0-100150 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

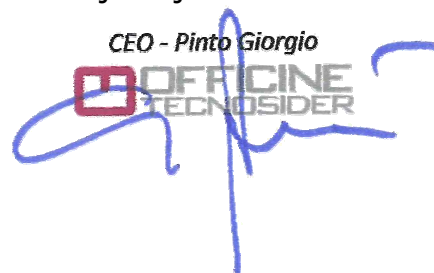

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 295$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-T2-816 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

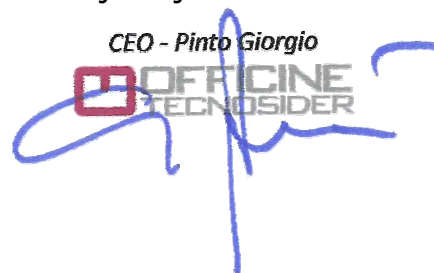

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standarty
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 355$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-T2-1640 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

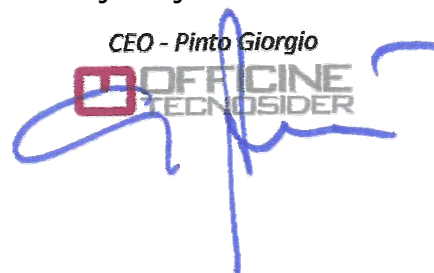

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 345$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-T2-4063 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

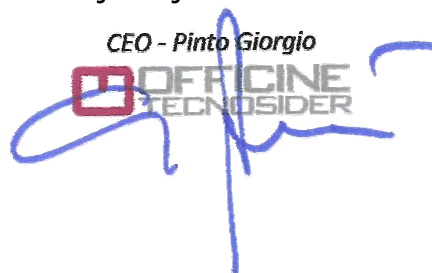

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-T2-6380 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

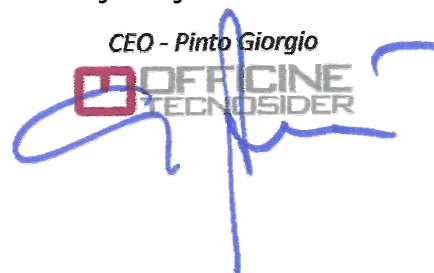

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standarty
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 325$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  




PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-T2-80100 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 315$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

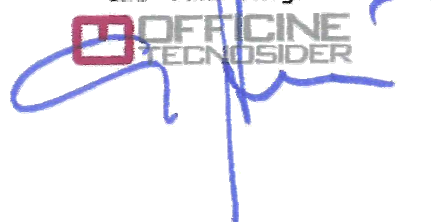

8. Nevhodné;

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-T2-100150 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

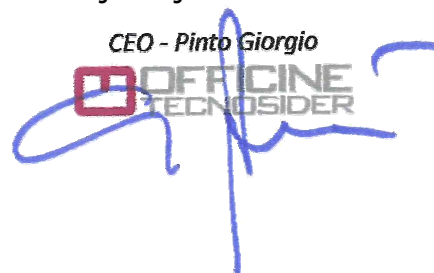

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 295$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-T2-150200 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

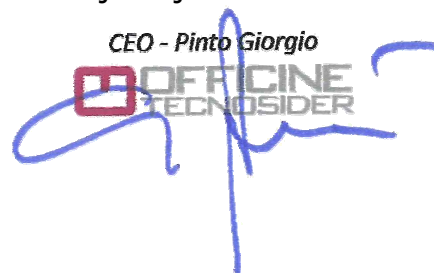

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 285$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-K2-816 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S355K2 tl. od 8 ≤ 16mm;**  
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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

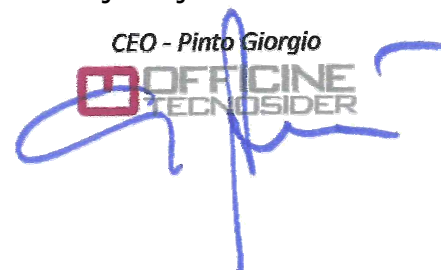

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standarty
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 355$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-K2-1640 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S355K2 tl. od > 16 ≤ 40mm;**  
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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

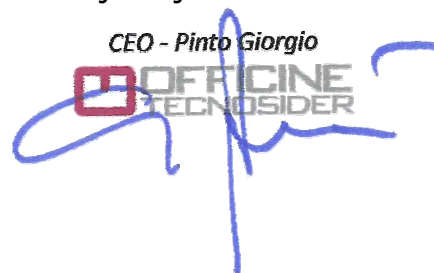

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standarty
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 345$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-K2-4063 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

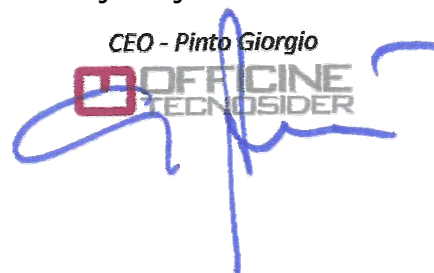

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-K2-6380 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

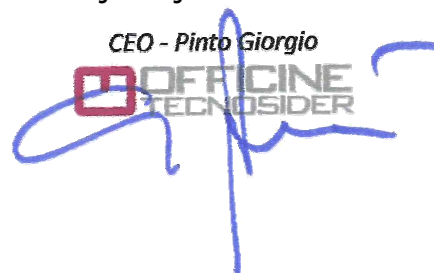

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standarty
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 325$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-K2-80100 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

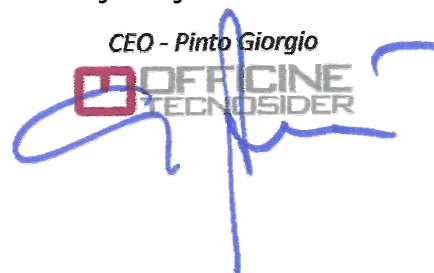

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 315$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  




PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-K2-100150 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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:

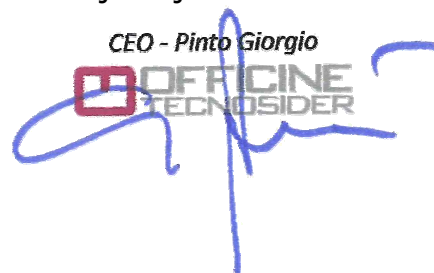

Základní charakteristika	Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku)	Standardy
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 18 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 295$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
  


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
355-K2-150200 REV. 1.7

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 del Ledra 31, 33100, Udine; válcovna, která se nachází v San Giorgio di Nogaro via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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)	Standarty
Tolerance tvaru a rozměrů	7.7.1 V souladu s požadavky objednávce	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Tažnost	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Pevnost v tahu	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Mez kluzu	7.3.1 $\geq 285$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Nárazová pevnost	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Svařitelnost (chemické složení)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004
Odolnost (chemické složení)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podepsáno za výrobce a  
jeho jménem:

CEO - Pinto Giorgio  
