

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
355-TN-816 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S355N tl. od 8 ≤ 16mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 TN 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:

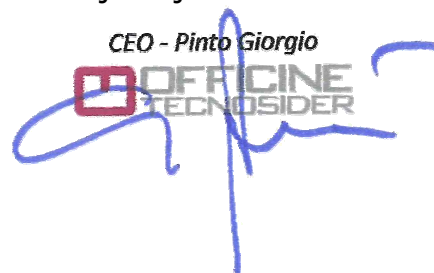

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standardy |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 $\geq 22 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 355 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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-TN-1640 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S355N tl. od > 16 ≤ 40mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 TN 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:

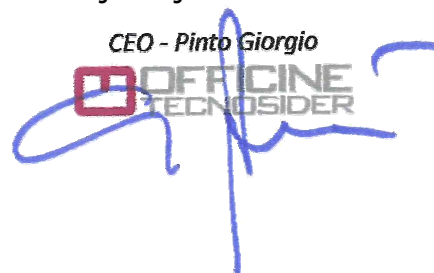

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standarty |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 $\geq 22 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 345 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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-TN-4063 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S355N tl. od > 40 ≤ 63mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 TN 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:

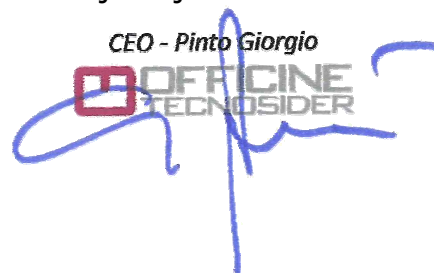

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standardy |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 $\geq 22 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 335 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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-TN-6380 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S355N tl. od > 63 ≤ 80mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 TN 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:

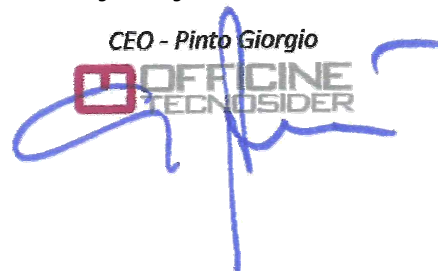

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standardy |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 ≥ 21 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 325 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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-TN-80100 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S355N tl. od > 80 ≤ 100mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 TN 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:

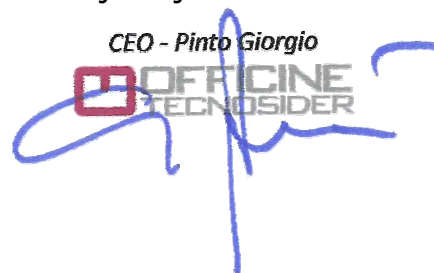

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standardy |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 ≥ 21 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 315 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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-TN-100150 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S355N tl. od > 100 ≤ 150mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 TN 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:

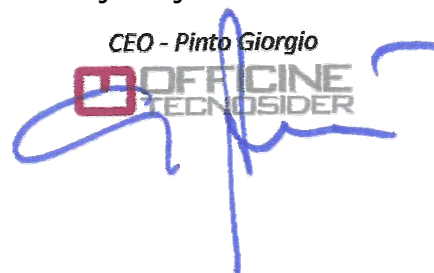

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standardy |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 ≥ 21 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 450 ÷ 600 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 295 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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-TN-150200 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S355N tl. od > 150 ≤ 200mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 356 TN 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:

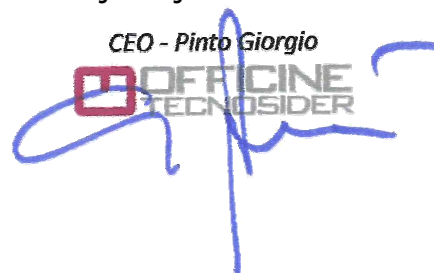

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standardy |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 ≥ 21 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 450 ÷ 600 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 285 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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-NL-816 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S355NL tl. od 8 ≤ 16mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 NL 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:

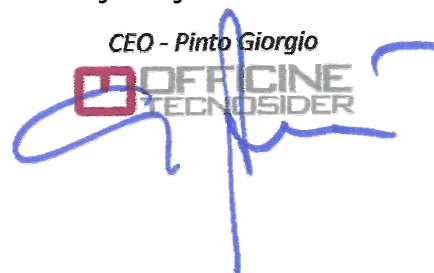

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standardy |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 $\geq 22 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 355 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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-NL-1640 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S355NL tl. od > 16 ≤ 40mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 NL 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:

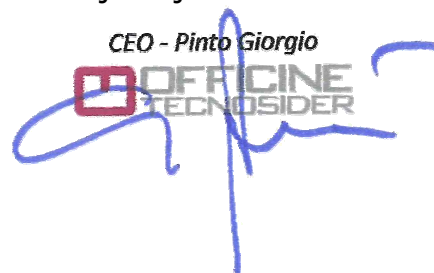

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standarty |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 $\geq 22 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 345 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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-NL-4063 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S355NL tl. od > 40 ≤ 63mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 NL 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:

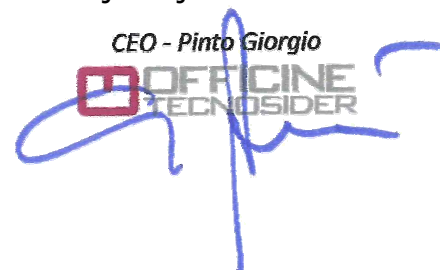

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standardy |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 $\geq 22 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 335 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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-NL-6380 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S355NL tl. od > 63 ≤ 80mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 355 NL 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:

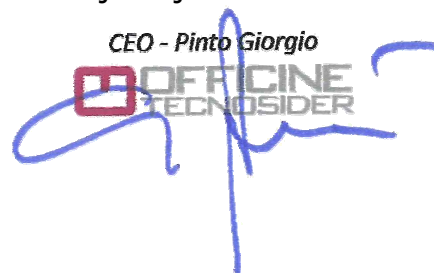

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standardy |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 ≥ 21 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 325 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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-NL-80100 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S355NL tl. od > 80 ≤ 100mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 356 NL 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:

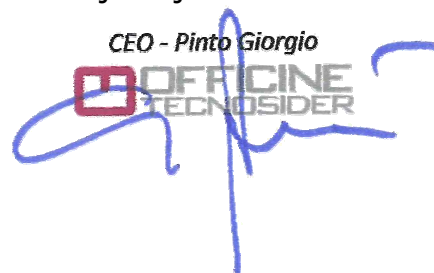

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standarty |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 ≥ 21 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 471 ÷ 630 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 315 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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-NL-100150 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S355NL tl. od > 100 ≤ 150mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 357 NL 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:

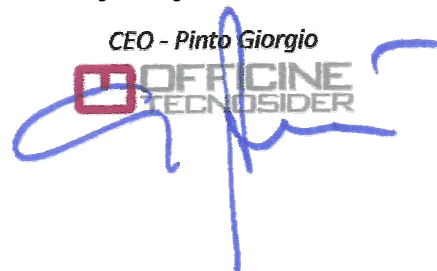

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standardy |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 ≥ 21 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 450 ÷ 600 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 295 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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-NL-150200 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S355NL tl. od > 150 ≤ 200mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 358 NL 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:

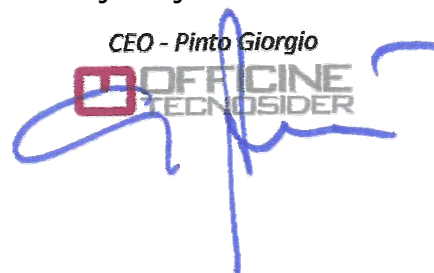

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standarty |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 ≥ 21 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 450 ÷ 600 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 285 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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
420-TN-816 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S420N tl. od 8 ≤ 16mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 420 TN 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:

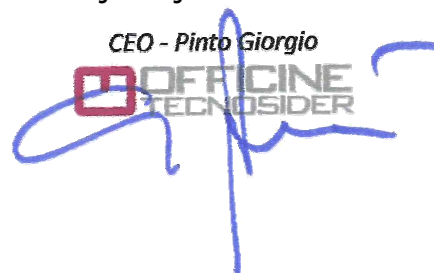

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standardy |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 $\geq 19 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 520 ÷ 680 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 420 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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
420-TN-1640 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S420N tl. od > 16 ≤ 40mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 420 TN 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:

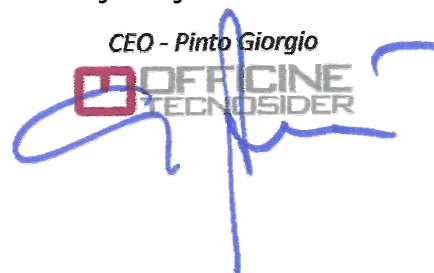

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standarty |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 $\geq 19 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 520 ÷ 680 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 400 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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
420-TN-4050 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S420N tl. od > 40 ≤ 50mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 420 TN 4050;
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:

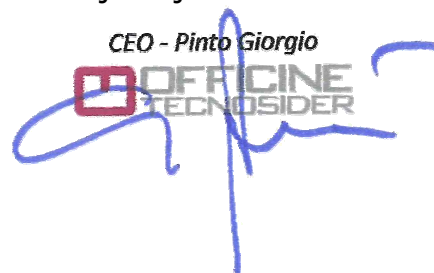

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standarty |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 $\geq 19 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 520 ÷ 680 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 390 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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
420-NL-816 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S420NL tl. od 8 ≤ 16mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 420 NL 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:

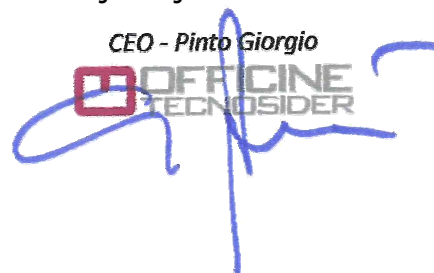

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standardy |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 $\geq 19 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 520 ÷ 680 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 420 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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
420-NL-1640 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S420NL tl. od > 16 ≤ 40mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 420 NL 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:

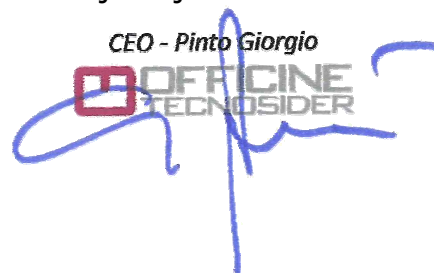

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standardy |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 $\geq 19 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 520 ÷ 680 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 400 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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
420-NL-4050 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S420NL tl. od > 40 ≤ 50mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 420 NL 4050;
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:

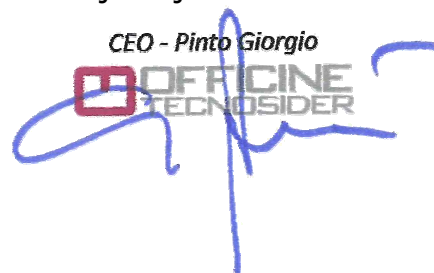

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standardy |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 $\geq 19 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 520 ÷ 680 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 390 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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
460-TN-816 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S460N tl. od 8 ≤ 16mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 460 TN 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:

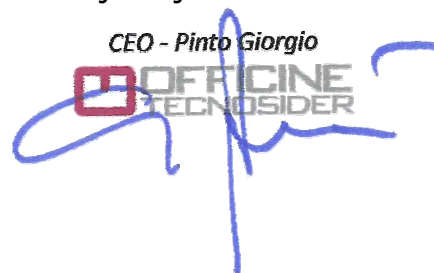

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standardy |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 $\geq 17 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 540 ÷ 720 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 460 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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
460-TN-1640 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S460N tl. od > 16 ≤ 40mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 460 TN 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:

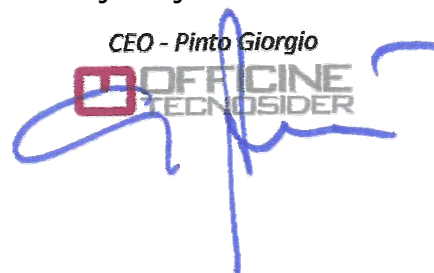

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standardy |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 $\geq 17 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 540 ÷ 720 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 440 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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
460-TN-4050 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S460N tl. od > 40 ≤ 50mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 460 TN 4050;
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:

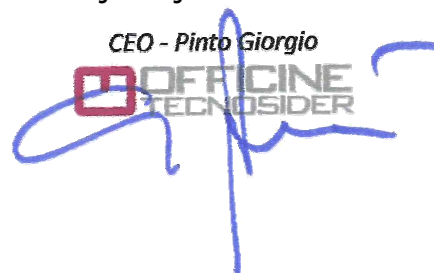

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standardy |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 $\geq 17 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 540 ÷ 720 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 430 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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
460-NL-816 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S460NL tl. od 8 ≤ 16mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 460 NL 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:

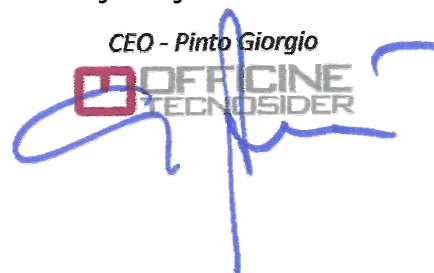

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standardy |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 $\geq 17 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 540 ÷ 720 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 460 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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
460-NL-1640 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S460NL tl. od > 16 ≤ 40mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 460 NL 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:

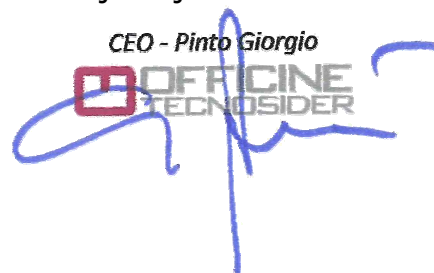

| Základní charakteristika | Stanovené požadavky (vždy uvedené na etiketě výrobku) | Standardy |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Tolerance tvaru a rozměrů | 7.7.1 V souladu s požadavky objednávce | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 $\geq 17 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 540 ÷ 720 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 440 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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
460-NL-4050 REV. 1.7

1. **Plech (Jakost a označení): S460NL tl. od > 40 ≤ 50mm;**
Identifikační kód, je uveden na štítku materiálového listu, 460 NL 4050;
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 10025-3:2004 |
| Tažnost | 7.3.1 $\geq 17 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Pevnost v tahu | 7.3.1 540 ÷ 720 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Mez kluzu | 7.3.1 ≥ 430 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Nárazová pevnost | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Svařitelnost (chemické složení) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Odolnost (chemické složení) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

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
