

IZJAVA O SVOJSTVIMA
355-TN-816 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355N debljine $8 \leq 16$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 TN 816;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 22 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 355 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

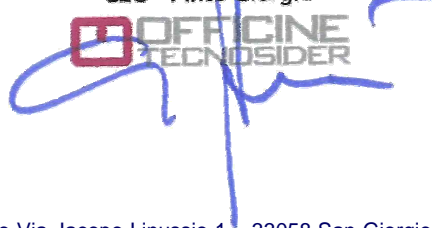

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio

IZJAVA O SVOJSTVIMA
355-TN-1640 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355N debljine $> 16 \leq 40$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 TN 1640;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjeni provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 22 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 345 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

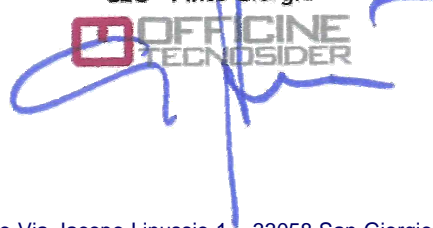

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio

IZJAVA O SVOJSTVIMA
355-TN-4063 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355N debljine $> 40 \leq 63$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 TN 4063;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj^o **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 22 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 335 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio




IZJAVA O SVOJSTVIMA
355-TN-6380 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355N debljine $> 63 \leq 80$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 TN 6380;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 21 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 325 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

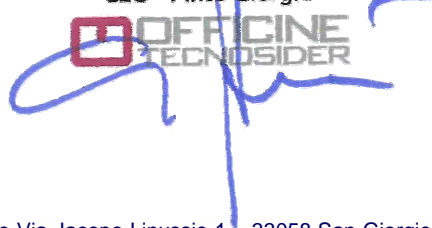

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio

IZJAVA O SVOJSTVIMA
355-TN-80100 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355N debljine $> 80 \leq 100$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 TN 80100;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 21 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 315 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

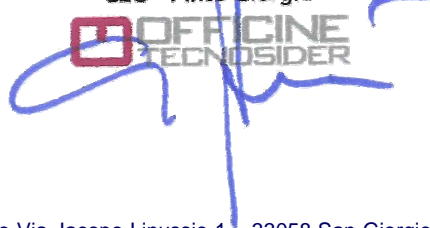

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio

IZJAVA O SVOJSTVIMA
355-TN-100150 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355N debljine $> 100 \leq 150$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 TN 100150;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 21 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 450 ÷ 600 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 295 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio




IZJAVA O SVOJSTVIMA
355-TN-150200 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355N debljine $> 150 \leq 200$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 356 TN 150200;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 21 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 450 ÷ 600 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 285 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

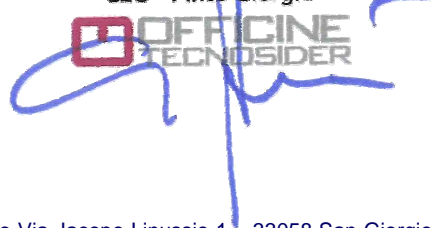

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio

IZJAVA O SVOJSTVIMA
355-NL-816 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355NL debljine 8 ≤ 16mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 NL 816;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 22 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 355 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

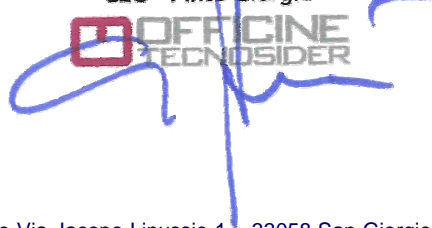

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio

IZJAVA O SVOJSTVIMA
355-NL-1640 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355NL debljine > 16 ≤ 40mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 NL 1640;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 22 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 345 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

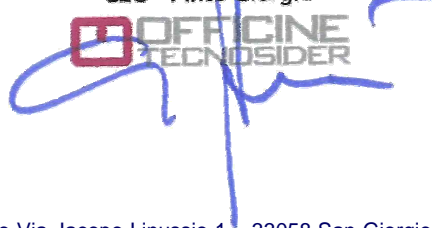

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio

IZJAVA O SVOJSTVIMA
355-NL-4063 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355NL debljine $> 40 \leq 63$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 NL 4063;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 22 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 335 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

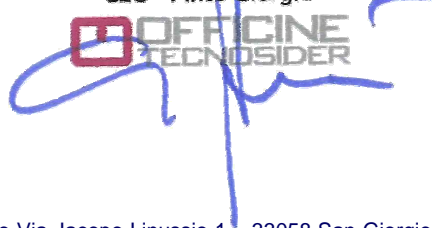

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio

IZJAVA O SVOJSTVIMA
355-NL-6380 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355NL debljine > 63 ≤ 80mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 NL 6380;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 21 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 470 ÷ 630 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 325 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio




IZJAVA O SVOJSTVIMA
355-NL-80100 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355NL debljine > 80 ≤ 100mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 356 NL 80100;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 21 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 471 ÷ 630 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 315 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

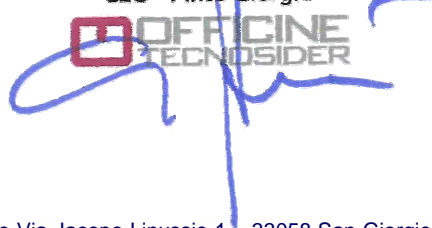

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio

IZJAVA O SVOJSTVIMA
355-NL-100150 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355NL debljine > 100 ≤ 150mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 357 NL 100150;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 21 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 450 ÷ 600 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 295 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio




IZJAVA O SVOJSTVIMA
355-NL-150200 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355NL debljine > 150 ≤ 200mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 358 NL 150200;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 21 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 450 ÷ 600 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 285 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

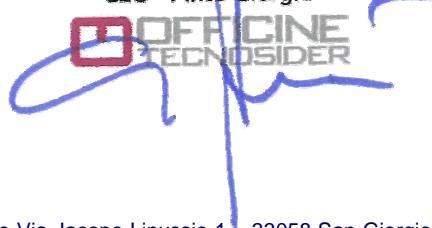

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio

IZJAVA O SVOJSTVIMA
420-TN-816 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S420N debljine $8 \leq 16$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 420 TN 816;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 19 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 520 ÷ 680 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 420 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio




IZJAVA O SVOJSTVIMA
420-TN-1640 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S420N debljine $> 16 \leq 40$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 420 TN 1640;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 19 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 520 ÷ 680 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 400 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio




IZJAVA O SVOJSTVIMA
420-TN-4050 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S420N debljine $> 40 \leq 50$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 420 TN 4050;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj^o **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 19 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 520 ÷ 680 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 390 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

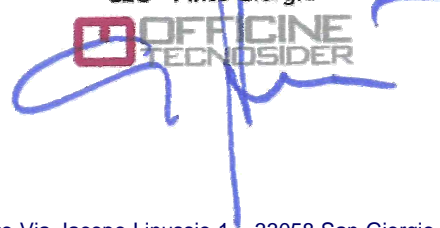

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio

IZJAVA O SVOJSTVIMA
420-NL-816 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S420NL debljine 8 ≤ 16mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 420 NL 816;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 19 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 520 ÷ 680 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 420 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

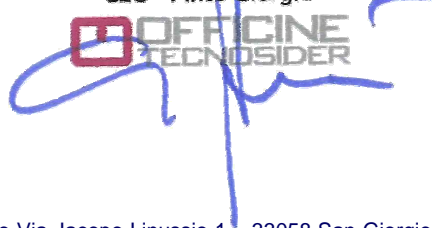

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio

IZJAVA O SVOJSTVIMA
420-NL-1640 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S420NL debljine > 16 ≤ 40mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 420 NL 1640;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 19 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 520 ÷ 680 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 400 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

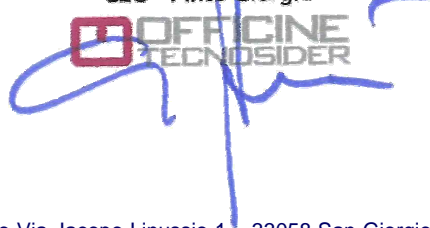

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio

IZJAVA O SVOJSTVIMA
420-NL-4050 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S420NL debljine > 40 ≤ 50mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 420 NL 4050;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 19 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 520 ÷ 680 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 390 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

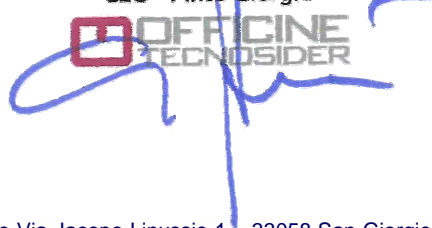

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio

IZJAVA O SVOJSTVIMA
460-TN-816 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S460N debljine $8 \leq 16$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 460 TN 816;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 17 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 $540 \div 720$ MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 460 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

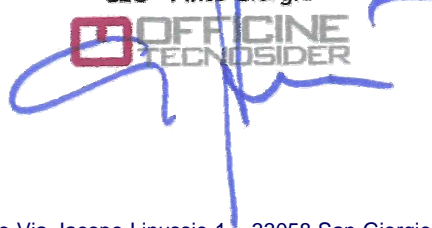

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio

IZJAVA O SVOJSTVIMA
460-TN-1640 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S460N debljine $> 16 \leq 40$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 460 TN 1640;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 17 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 540 ÷ 720 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 440 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

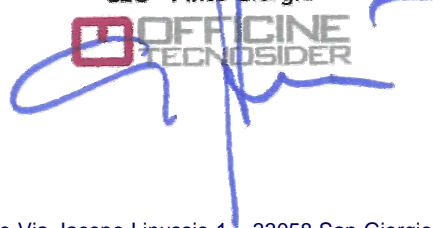

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio

IZJAVA O SVOJSTVIMA
460-TN-4050 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S460N debljine $> 40 \leq 50$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 460 TN 4050;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 17 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 540 ÷ 720 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 430 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

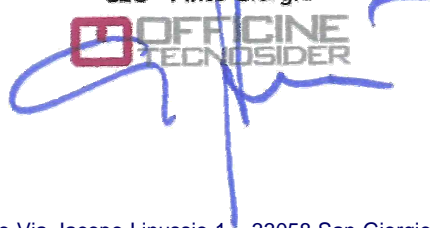

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio

IZJAVA O SVOJSTVIMA
460-NL-816 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S460NL debljine 8 ≤ 16mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 460 NL 816;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 17 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 540 ÷ 720 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 460 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

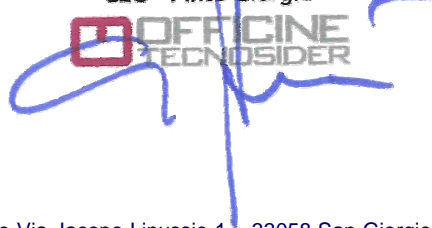

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio

IZJAVA O SVOJSTVIMA
460-NL-1640 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S460NL debljine > 16 ≤ 40mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 460 NL 1640;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 17 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 540 ÷ 720 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 440 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

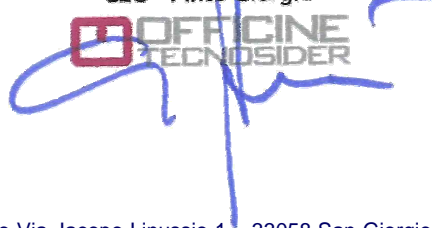

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio

IZJAVA O SVOJSTVIMA
460-NL-4050 REV. 1.7

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S460NL debljine > 40 ≤ 50mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 460 NL 4050;
2. Namjena: za metalne konstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenu provjeru stalnostisvojstava (AVCP): 2+;
6. Usklađena norma: EN 10025-1:2004 priložen ZA
Prijavljeno tijelo: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (ovlaštena organizacija prema Direktivi 89/106/CEE) Identifikacijski broj: **0474**, Certifikat broj° **CPR 0538** prva emanacija 27-07-11;
- 6b. Nije primjenjivo;
7. Objavljena svojstva:

| Osnovne karakteristike | Zahtjevi (uvijek navedeni na etiketi proizvoda) | Referentni Standard |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Tolerancija oblika i dimenzije | 7.7.1 u skladu sa zahtjevima na narudžbi | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Izduženje | 7.3.1 ≥ 17 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 540 ÷ 720 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 430 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Udarna čvrstoća | 7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Zavarivost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.1 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |
| Postojanost (kemijski sastav) | 7.2+7.4.3 NPD | EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004 |

8. Nije primjenjivo;

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Za proizvođača
i u njegovo ime potpisao:

CEO - Pinto Giorgio

