

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 355-TN-816 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

**IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 355-TN-1640 REV. 2.0**

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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenui 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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022


 **OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 355-TN-4063 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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^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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

**IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 355-TN-6380 REV. 2.0**

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355N debljine > 63 ≤ 80mm;**
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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022


 **OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 355-TN-80100 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355N debljine > 80 ≤ 100mm;**
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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 355-TN-100150 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355N debljine > 100 ≤ 150mm;**
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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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^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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 355-TN-150200 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355N debljine > 150 ≤ 200mm;**
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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 355-NL-816 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355NL debljine $8 \leq 16$ mm;**
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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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^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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 355-NL-1640 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 355-NL-4063 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355NL debljine > 40 ≤ 63mm;**
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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 355-NL-6380 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 355-NL-80100 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenui 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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 471 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 355-NL-100150 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355NL debljine $> 100 \leq 150$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 357 NL 100150;
2. Namjena: za metalne kontstrukcije ili u kompozitnim metalima I betonskim konstrukcijama;
3. Proizvođač: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenui 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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 355-NL-150200 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 $\geq 21 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 420-TN-816 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenui 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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 420 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 420-TN-1640 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 400 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 420-TN-4050 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S420N debljine > 40 ≤ 50mm;**
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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 390 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 420-NL-816 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S420NL debljine $8 \leq 16$ mm;**
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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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^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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 420 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 420-NL-1640 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenui 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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 400 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 420-NL-4050 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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^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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 390 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

**IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 460-TN-816 REV. 2.0**

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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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^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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 460 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022


 **OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

**IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 460-TN-1640 REV. 2.0**

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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 440 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022


 **OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 460-TN-4050 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Nije primjenjivo;
5. Sustav/sustaviza ocjenui 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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 430 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 460-NL-816 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S460NL debljine $8 \leq 16$ mm;**
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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 460 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022




Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 460-NL-1640 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 440 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022


 OFFICINE
TECNOSIDER
Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 460-NL-4050 REV. 2.0

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 Treppo 18, 33100, Udine; tvornica u San Giorgio di Nogaro Via Iacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa 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 10025-3:2019
Izduženje	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 430 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Naziv i funkcija: Andrea Oliva – Plan Director

Mjesto i datum izdavanja: San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022


 OFFICINE
TECNOSIDER
Chief Operation Officer