

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

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355JR debljine $8 \leq 16$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 RT 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-RT-1640 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355JR debljine $> 16 \leq 40$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 RT 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-RT-4063 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355JR debljine $> 40 \leq 63$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 RT 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-RT-6380 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355JR debljine > 63 ≤ 80mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 RT 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. 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^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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-RT-80100 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355JR debljine > 80 ≤ 100mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 RT 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-RT-100150 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355JR debljine $> 100 \leq 150$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 RT 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 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-T0-816 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J0 debljine $8 \leq 16\text{mm}$;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 T0 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-T0-1640 REV. 2.0**

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J0 debljine > 16 ≤ 40mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 T0 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° **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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-T0-4063 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J0 debljine > 40 ≤ 63mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 T0 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-T0-6380 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J0 debljine > 63 ≤ 80mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 T0 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-T0-80100 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J0 debljine > 80 ≤ 100mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 T0 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-T0-100150 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J0 debljine > 100 ≤ 150mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 T0 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 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-T2-816 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J2 debljine $8 \leq 16\text{mm}$;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 T2 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-T2-1640 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J2 debljine $> 16 \leq 40$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 T2 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-T2-4063 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J2 debljine $> 40 \leq 63$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 T2 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-T2-6380 REV. 2.0**

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J2 debljine > 63 ≤ 80mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 T2 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-T2-80100 REV. 2.0**

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J2 debljine > 80 ≤ 100mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 T2 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. 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-T2-100150 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J2 debljine > 100 ≤ 150mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 T2 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 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-T2-150200 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J2 debljine > 150 ≤ 200mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 356 T2 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-K2-816 REV. 2.0**

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355K2 debljine $8 \leq 16$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 K2 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-K2-1640 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355K2 debljine $> 16 \leq 40$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 K2 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-K2-4063 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355K2 debljine > 40 ≤ 63mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 K2 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° **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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-K2-6380 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355K2 debljine > 63 ≤ 80mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 K2 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 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-K2-80100 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355K2 debljine > 80 ≤ 100mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 K2 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-K2-100150 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355K2 debljine > 100 ≤ 150mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 K2 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 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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-K2-150200 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355K2 debljine > 150 ≤ 200mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 356 K2 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 10025-2:2019
Izduženje	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

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