

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 235-RT-816 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S235JR debljine $8 \leq 16$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 235 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 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 ≥ 24 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 360 ÷ 510 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 235 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. 235-RT-1640 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S235JR debljine $> 16 \leq 40$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 235 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 ≥ 23 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 360 ÷ 510 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 225 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. 235-RT-4063 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S235JR debljine $> 40 \leq 63$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 235 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 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 ≥ 22 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 360 ÷ 510 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 215 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. 235-RT-6380 REV. 2.0**

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S235JR debljine > 63 ≤ 80mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 235 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. 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 ≥ 22 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 360 ÷ 510 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 215 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


 **OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 235-RT-80100 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S235JR debljine > 80 ≤ 100mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 235 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 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 ≥ 22 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 360 ÷ 510 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 215 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. 235-RT-100120 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S235JR debljine > 100 ≤ 120mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 235 RT 100120;
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 ≥ 22 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 350 ÷ 500 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 195 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. 235-T0-816 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S235J0 debljine $8 \leq 16\text{mm}$;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 235 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 $\geq 24 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 360 ÷ 510 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 235 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. 235-T0-1640 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S235J0 debljine > 16 ≤ 40mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 235 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 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 ≥ 23 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 360 ÷ 510 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 225 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. 235-T0-4063 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S235J0 debljine $> 40 \leq 63$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 235 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 ≥ 22 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 360 ÷ 510 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 215 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. 235-T0-6380 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S235J0 debljine > 63 ≤ 80mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 235 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 ≥ 22 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 360 ÷ 510 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 215 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. 235-T2-816 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S235J2 debljine $8 \leq 16\text{mm}$;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 235 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 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 $\geq 24 \%$ | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 360 ÷ 510 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 235 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. 235-T2-1640 REV. 2.0**

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S235J2 debljine > 16 ≤ 40mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 235 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 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 ≥ 23 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 360 ÷ 510 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 225 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


 **OFFICINE
TECNOSIDER**
Chief Operation Officer

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 235-T2-4063 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S235J2 debljine $> 40 \leq 63$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 235 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 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 ≥ 22 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 360 ÷ 510 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 215 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. 235-T2-6380 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S235J2 debljine > 63 ≤ 80mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 235 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 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 ≥ 22 % | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Vlačna čvrstoća | 7.3.1 360 ÷ 510 MPa | EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019 |
| Granica razvlačenja | 7.3.1 ≥ 215 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