

IZJAVA O SVOJSTVIMA
N. 355-W0-816 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J0W debljine $8 \leq 16$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 W0 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 10025-5:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-W0-1640 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J0W debljine > 16 ≤ 40mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 W0 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 10025-5:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-W0-4063 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J0W debljine > 40 ≤ 63mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 W0 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 10025-5:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-W0-6380 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J0W debljine > 63 ≤ 80mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 W0 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 10025-5:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-W0-80100 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J0W debljine > 80 ≤ 100mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 W0 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 10025-5:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-W2-816 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J2W debljine $8 \leq 16$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 W2 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. 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 10025-5:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-W2-1640 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J2W debljine $> 16 \leq 40$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 W2 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 10025-5:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-W2-4063 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J2W debljine > 40 ≤ 63mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 W2 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 10025-5:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-W2-6380 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J2W debljine > 63 ≤ 80mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 W2 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 10025-5:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-W2-80100 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355J2W debljine > 80 ≤ 100mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 W2 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 10025-5:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-KW-816 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355K2W debljine $8 \leq 16\text{mm}$;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 KW 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 10025-5:2019
Izduženje	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Udarna čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-KW-1640 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355K2W debljine $> 16 \leq 40$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 KW 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 10025-5:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-KW-4063 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355K2W debljine $> 40 \leq 63$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 KW 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 10025-5:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-KW-6380 REV. 2.0**

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355K2W debljine > 63 ≤ 80mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 KW 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 10025-5:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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-KW-80100 REV. 2.0

1. **Lim (Kvaliteta i vrsta) : S355K2W debljine $> 80 \leq 100$ mm;**
Identifikacijski broj, upisan na etiketi proizvoda, 355 KW 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 10025-5:2019
Izduženje	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Vlačna čvrstoća	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Granica razvlačenja	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Udarne čvrstoća	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Zavarivost (kemijski sastav)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Postojanost (kemijski sastav)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

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