

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

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355JR Debelina $8 \leq 16$**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 RT 816;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezak	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-RT-1640 REV. 2.0

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355JR Debelina $> 16 \leq 40$**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 RT 1640;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
4. Se ne vporablja;
5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
6. Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
- 6b- Se ne vporablja;
7. Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezak	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

8. Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-RT-4063 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355JR Debelina > 40 ≤ 63**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 RT 4063;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-RT-6380 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355JR Debelina > 63 ≤ 80**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 RT 6380;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezek	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-RT-80100 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355JR Debelina > 80 ≤ 100**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 RT 80100;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-RT-100150 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355JR Debelina > 100 ≤ 150**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 RT 100150;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-T0-816 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J0 Debelina $8 \leq 16$**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 T0 816;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezek	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-T0-1640 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J0 Debelina $> 16 \leq 40$**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 T0 1640;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezak	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-T0-4063 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J0 Debelina > 40 ≤ 63**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 T0 4063;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezek	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-T0-6380 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J0 Debelina > 63 ≤ 80**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 T0 6380;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE
TECNOSIDER
Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-T0-80100 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J0 Debelina > 80 ≤ 100**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 T0 80100;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezek	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-T0-100150 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J0 Debelina > 100 ≤ 150**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 T0 100150;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-T2-816 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J2 Debelina $8 \leq 16$**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 T2 816;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova-Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezek	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-T2-1640 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J2 Debelina $> 16 \leq 40$**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 T2 1640;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezak	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-T2-4063 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J2 Debelina > 40 ≤ 63**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 T2 4063;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezek	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-T2-6380 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J2 Debelina > 63 ≤ 80**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 T2 6380;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-T2-80100 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J2 Debelina > 80 ≤ 100**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 T2 80100;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-T2-100150 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J2 Debelina > 100 ≤ 150**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 T2 100150;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-T2-150200 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J2 Debelina > 150 ≤ 200**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 356 T2 150200;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezek	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-K2-816 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355K2 Debelina 8 ≤ 16**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 K2 816;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE
TECNOSIDER
Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-K2-1640 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355K2 Debelina > 16 ≤ 40**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 K2 1640;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE
TECNOSIDER
Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-K2-4063 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355K2 Debelina > 40 ≤ 63**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 K2 4063;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE
TECNOSIDER
Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-K2-6380 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355K2 Debelina > 63 ≤ 80**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 K2 6380;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezek	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-K2-80100 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355K2 Debelina > 80 ≤ 100**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 K2 80100;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezek	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-K2-100150 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355K2 Debelina > 100 ≤ 150**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 K2 100150;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezek	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



OFFICINE
TECNOSIDER
Chief Operation Officer

IZJAVA O LASTNOSTIH
N. 355-K2-150200 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355K2 Debelina > 150 ≤ 200**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 356 K2 150200;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via Treppo 18, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Aussa Corno);
- Se ne vporablja;
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: 2+;
- Harmonizirani standard: EN 10025-1:2004 v prilogi ZA
Priglašeni organi: RINA Services S.p.a. Via Corsica, 12 16128 Genova–Italy (priglašeni organ za direktivo 89/106/CEE) Identificacijska št: **0474**, certifikat **CPR-0538** prva izdaja 27-07-11;
6b- Se ne vporablja;
- Navedene lastnosti:

Bistvene Značilnosti	Lastnosti (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	Standard reference
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Natezna trdnost	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-2:2019

- Se ne vporablja;

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in funkcija:

Andrea Oliva – Plan Director

Kraj in datum izdaje:

San Giorgio di Nogaro, 20/10/2022



Chief Operation Officer