

IZJAVA O LASTNOSTIH
355-TN-816 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355N Debelina $8 \leq 16$**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 TN 816;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezek	7.3.1 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio



IZJAVA O LASTNOSTIH
355-TN-1640 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355N Debelina > 16 ≤ 40**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 TN 1640;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezek	7.3.1 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio



IZJAVA O LASTNOSTIH
355-TN-4063 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355N Debelina > 40 ≤ 63**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 TN 4063;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezak	7.3.1 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio



IZJAVA O LASTNOSTIH
355-TN-6380 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355N Debelina > 63 ≤ 80**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 TN 6380;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezek	7.3.1 $\geq 21 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio



IZJAVA O LASTNOSTIH
355-TN-80100 REV. 1.7

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355N Debelina > 80 ≤ 100**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 TN 80100;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 10025-3:2004
Raztezak	7.3.1 $\geq 21 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio




IZJAVA O LASTNOSTIH
355-TN-100150 REV. 1.7

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355N Debelina > 100 ≤ 150**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 TN 100150;
- Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
- Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 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 10025-3:2004
Raztezek	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

- 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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio



IZJAVA O LASTNOSTIH
355-TN-150200 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355N Debelina > 150 ≤ 200**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 356 TN 150200;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezak	7.3.1 $\geq 21 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio




IZJAVA O LASTNOSTIH
355-NL-816 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355NL Debelina 8 ≤ 16**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 NL 816;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezak	7.3.1 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio



IZJAVA O LASTNOSTIH
355-NL-1640 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355NL Debelina > 16 ≤ 40**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 NL 1640;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezak	7.3.1 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio




IZJAVA O LASTNOSTIH
355-NL-4063 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355NL Debelina > 40 ≤ 63**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 NL 4063;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezek	7.3.1 $\geq 22 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio




IZJAVA O LASTNOSTIH
355-NL-6380 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355NL Debelina > 63 ≤ 80**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 NL 6380;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezek	7.3.1 $\geq 21 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio



IZJAVA O LASTNOSTIH
355-NL-80100 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355NL Debelina > 80 ≤ 100**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 356 NL 80100;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezek	7.3.1 $\geq 21 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 471 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio



IZJAVA O LASTNOSTIH
355-NL-100150 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355NL Debelina > 100 ≤ 150**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 357 NL 100150;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezak	7.3.1 $\geq 21 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio



IZJAVA O LASTNOSTIH
355-NL-150200 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355NL Debelina > 150 ≤ 200**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 358 NL 150200;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezak	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio



IZJAVA O LASTNOSTIH
420-TN-816 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S420N Debelina 8 ≤ 16**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 420 TN 816;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezek	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 420 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio



IZJAVA O LASTNOSTIH
420-TN-1640 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S420N Debelina > 16 ≤ 40**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 420 TN 1640;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezak	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 400 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio




IZJAVA O LASTNOSTIH
420-TN-4050 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S420N Debelina > 40 ≤ 50**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 420 TN 4050;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezek	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 390 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio




IZJAVA O LASTNOSTIH
420-NL-816 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S420NL Debelina 8 ≤ 16**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 420 NL 816;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezak	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 420 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio




IZJAVA O LASTNOSTIH
420-NL-1640 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S420NL Debelina > 16 ≤ 40**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 420 NL 1640;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezak	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 400 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio




IZJAVA O LASTNOSTIH
420-NL-4050 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S420NL Debelina > 40 ≤ 50**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 420 NL 4050;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezek	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 390 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio



IZJAVA O LASTNOSTIH
460-TN-816 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S460N Debelina 8 ≤ 16**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 460 TN 816;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezak	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 460 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio



IZJAVA O LASTNOSTIH
460-TN-1640 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S460N Debelina > 16 ≤ 40**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 460 TN 1640;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezek	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 440 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio




IZJAVA O LASTNOSTIH
460-TN-4050 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S460N Debelina > 40 ≤ 50**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 460 TN 4050;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezak	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 430 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio



IZJAVA O LASTNOSTIH
460-NL-816 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S460NL Debelina 8 ≤ 16**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 460 NL 816;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezak	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 460 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio



IZJAVA O LASTNOSTIH
460-NL-1640 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S460NL Debelina > 16 ≤ 40**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 460 NL 1640;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezak	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 440 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio




IZJAVA O LASTNOSTIH
460-NL-4050 REV. 1.7

1. **Pločevina (Kakovost in vrsta) : S460NL Debelina > 40 ≤ 50**
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 460 NL 4050;
2. Predvidena uporaba: kovinske konstrukcije ali kovinske spojine in betonske konstrukcije;
3. Proizvajalec: OFFICINE TECNOSIDER SRL via del Ledra 31, 33100, Udine; stabiliment v San Giorgio di Nogaro Via Jacopo Linussio 1 (Z.I. Ausa 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 10025-3:2004
Raztezak	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Natezna trdnost	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 430 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2004

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.

San Giorgio di Nogaro, 12/11/2019

Podpisal za in v imenu
proizvajalca:

CEO - Pinto Giorgio

