

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

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355N Debelina 8 ≤ 16**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 TN 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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-TN-1640 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355N Debelina > 16 ≤ 40**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 TN 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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

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

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355N Debelina > 40 ≤ 63**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 TN 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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-TN-6380 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355N Debelina > 63 ≤ 80**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 TN 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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-TN-80100 REV. 2.0

- 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 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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-TN-100150 REV. 2.0

- 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 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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-TN-150200 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355N Debelina > 150 ≤ 200**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 356 TN 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezek	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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-NL-816 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355NL Debelina 8 ≤ 16**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 NL 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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-NL-1640 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355NL Debelina > 16 ≤ 40**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 NL 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. 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 22 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 345 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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-NL-4063 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355NL Debelina  $> 40 \leq 63$**   
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 NL 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. 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 $\geq 22$ %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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-NL-6380 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355NL Debelina > 63 ≤ 80**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 NL 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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-NL-80100 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355NL Debelina > 80 ≤ 100**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 356 NL 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezek	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 471 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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-NL-100150 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355NL Debelina > 100 ≤ 150**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 357 NL 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 295 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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-NL-150200 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355NL Debelina > 150 ≤ 200**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 358 NL 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezek	7.3.1 ≥ 21 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 450 ÷ 600 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 285 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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. 420-TN-816 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S420N Debelina 8 ≤ 16**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 420 TN 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 420 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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. 420-TN-1640 REV. 2.0**

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 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezek	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 400 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 420-TN-4050 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S420N Debelina > 40 ≤ 50**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 420 TN 4050;
- 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezek	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 390 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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. 420-NL-816 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S420NL Debelina  $8 \leq 16$**   
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 420 NL 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 $\geq 420$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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. 420-NL-1640 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S420NL Debelina  $> 16 \leq 40$**   
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 420 NL 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 $\geq 19$ %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 $\geq 400$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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. 420-NL-4050 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S420NL Debelina  $> 40 \leq 50$**   
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 420 NL 4050;
- 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 520 ÷ 680 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 $\geq 390$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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. 460-TN-816 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S460N Debelina  $8 \leq 16$**   
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 460 TN 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 $\geq 460$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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. 460-TN-1640 REV. 2.0**

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 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 440 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 460-TN-4050 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S460N Debelina > 40 ≤ 50**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 460 TN 4050;
- 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 430 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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. 460-NL-816 REV. 2.0**

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 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 17 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 460 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

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. 460-NL-1640 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S460NL Debelina  $> 16 \leq 40$**   
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 460 NL 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 $\geq 440$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPĐ	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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. 460-NL-4050 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S460NL Debelina  $> 40 \leq 50$**   
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 460 NL 4050;
- 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:

<b>Bistvene Značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b> (vedno naveden na etiketi, ki identificira izdelek)	<b>Standard reference</b>
Dovoljeno odstopanje od dimenzij in oblike	7.7.1 v skladu s specifikacijami naročil	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Raztezak	7.3.1 $\geq 17 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Natezna trdnost	7.3.1 540 ÷ 720 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 $\geq 430$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPd	EN 10025-1:2004 EN 10025-3:2019

- 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