

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

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J0W Debelina  $8 \leq 16$**   
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 W0 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 10025-5:2019
Raztezak	7.3.1 $\geq 20$ %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 $\geq 355$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

- 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-W0-1640 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J0W Debelina  $> 16 \leq 40$**   
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 W0 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 10025-5:2019
Raztezak	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 $\geq 345$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

- 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-W0-4063 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J0W Debelina > 40 ≤ 63**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 W0 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 10025-5:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

- 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-W0-6380 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J0W Debelina > 63 ≤ 80**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 W0 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 10025-5:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

- 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-W0-80100 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J0W Debelina > 80 ≤ 100**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 W0 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 10025-5:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

- 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-W2-816 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J2W Debelina  $8 \leq 16$**   
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 W2 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 10025-5:2019
Raztezak	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 $\geq 355$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

- 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-W2-1640 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J2W Debelina  $> 16 \leq 40$**   
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 W2 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 10025-5:2019
Raztezek	7.3.1 $\geq 20$ %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 $\geq 345$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 $\geq 27$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

- 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-W2-4063 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J2W Debelina > 40 ≤ 63**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 W2 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 10025-5:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 19 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 335 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

- 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-W2-6380 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J2W Debelina > 63 ≤ 80**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 W2 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 10025-5:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

- 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-W2-80100 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355J2W Debelina > 80 ≤ 100**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 W2 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 10025-5:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 27 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

- 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-KW-816 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355K2W Debelina 8 ≤ 16**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 KW 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 10025-5:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 20 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 355 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

- 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-KW-1640 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355K2W Debelina  $> 16 \leq 40$**   
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 KW 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 10025-5:2019
Raztezak	7.3.1 $\geq 20 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 $\geq 345$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

- 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-KW-4063 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355K2W Debelina  $> 40 \leq 63$**   
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 KW 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 10025-5:2019
Raztezek	7.3.1 $\geq 19 \%$	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 $\geq 335$ MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 $\geq 40$ J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

- 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-KW-6380 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355K2W Debelina > 63 ≤ 80**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 KW 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 uporablja;
- 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 uporablja;
- 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 10025-5:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 325 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

- Se ne uporablja;

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-KW-80100 REV. 2.0

- Pločevina (Kakovost in vrsta) : S355K2W Debelina > 80 ≤ 100**  
Identifikacijska koda, na etiketi proizvoda: 355 KW 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 10025-5:2019
Raztezak	7.3.1 ≥ 18 %	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Natezna trdnost	7.3.1 470 ÷ 630 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Nap. Tečenja	7.3.1 ≥ 315 MPa	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Žilavost	7.3.1+7.3.2 ≥ 40 J	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Varljivost (kemična sestava)	7.2+7.4.1 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019
Trajnost (kemična sestava)	7.2+7.4.3 NPD	EN 10025-1:2004 EN 10025-5:2019

- 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