

Izjava o lastnostih (D o P) št. 1035/21

1. Proizvajalec gradbenega proizvoda:

»METALOPROMET« DOOEL
Strumica, Makedonija

2. Ime gradbenega proizvoda:

Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih jekel:

| | | | | |
|-----------------------------|-------|------------------------|----------------|----------|
| razpon krožnih dimenzij | D | 17,2–159,0 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |
| razpon kvadratnih dimenzij | B × B | 20 × 20–200 × 200 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |
| razpon pravokotnih dimenzij | B × H | 30 × 20–200 × 100 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |

Jeklo S235JR razreda 1 – številka jekla 1.0039

3. Opis gradbenega proizvoda:

Hladno oblikovani varjeni votli profili za gradnjo in gradbene dejavnosti.

4. Tehnična specifikacija (evropski standard):

EN 10219-1:2006 Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih in drobnozrnatih jekel

1. del: Tehnični dobavni pogoji

EN 10219-2:2006 Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih in drobnozrnatih jekel

2. del: Tolerance, dimenzije in sekcijske lastnosti

5. Tehnična lastnost gradbenega proizvoda:

Najnižja meja plastičnosti za določeno debelino mm ≤ 16 ReH 235 MPA

Natezna trdnost Rm 360–510 MPA

Najmanjši raztezek za določeno debelino > 3 mm 24 % ≤ 3 mm 17 %

Največja vrednost ekvivalenta ogljika (CEV) za nazivno debelino mm ≤ 40 0,35 %

6. Ime in številka certifikacijskega organa, potrdilo o sistemu skladnosti, številka certifikata:

»ZAG« Ljubljana, Slovenija

Identifikacijska številka certifikacijskega organa: 1404

Številka certifikata nadzora tovarniške proizvodnje: 1404-CPD-1510

*** Tarifne številke po meri**

730 661 9900 – Votli profili z debelino nad 2,0 mm

730 661 9200 – Votli profili z debelino do 2,0 mm

730 630 77 – Druge cevi s premerom $\leq 168,3$ mm

»METALOPROMET« DOOEL
Strumica, Makedonija

[Žig] [podpis]

Izjava o lastnostih (D o P) št. 1836/21

1. Proizvajalec gradbenega proizvoda:

»METALOPROMET« DOOEL
Strumica, Makedonija

2. Ime gradbenega proizvoda:

Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih jekel:

| | | | | |
|-----------------------------|-------|------------------------|----------------|----------|
| razpon krožnih dimenzij | D | 17,2–159,0 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |
| razpon kvadratnih dimenzij | B × B | 20 × 20–200 × 200 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |
| razpon pravokotnih dimenzij | B × H | 30 × 20–200 × 100 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |

Jeklo S235JR razreda 1 – številka jekla 1.0039

3. Opis gradbenega proizvoda:

Hladno oblikovani varjeni votli profili za gradnjo in gradbene dejavnosti.

4. Tehnična specifikacija (evropski standard):

EN 10219-1:2006 Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih in drobnozrnatih jekel

1. del: Tehnični dobavni pogoji

EN 10219-2:2006 Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih in drobnozrnatih jekel

2. del: Tolerance, dimenzije in sekcijske lastnosti

5. Tehnična lastnost gradbenega proizvoda:

Najnižja meja plastičnosti za določeno debelino mm ≤ 16 ReH 235 MPA

Natezna trdnost Rm 360–510 MPA

Najmanjši raztezek za določeno debelino > 3 mm 24 % ≤ 3 mm 17 %

Največja vrednost ekvivalenta ogljika (CEV) za nazivno debelino mm ≤ 40 0,35 %

6. Ime in številka certifikacijskega organa, potrdilo o sistemu skladnosti, številka certifikata:

»ZAG« Ljubljana, Slovenija

Identifikacijska številka certifikacijskega organa: 1404

Številka certifikata nadzora tovarniške proizvodnje: 1404-CPD-1510

*** Tarifne številke po meri**

730 661 9900 – Votli profili z debelino nad 2,0 mm

730 661 9200 – Votli profili z debelino do 2,0 mm

730 630 77 – Druge cevi s premerom $\leq 168,3$ mm

»METALOPROMET« DOOEL
Strumica, Makedonija

[Žig] [podpis]

Izjava o lastnostih (D o P) št. 1741/21

1. Proizvajalec gradbenega proizvoda:

»METALOPROMET« DOOEL
Strumica, Makedonija

2. Ime gradbenega proizvoda:

Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih jekel:

| | | | |
|-----------------------------|-------|------------------------|-------------------------|
| razpon krožnih dimenzij | D | 17,2–159,0 (mm) | debelina stene 1,5–6 mm |
| razpon kvadratnih dimenzij | B × B | 20 × 20–200 × 200 (mm) | debelina stene 1,5–6 mm |
| razpon pravokotnih dimenzij | B × H | 30 × 20–200 × 100 (mm) | debelina stene 1,5–6 mm |

Jeklo S235JR razreda 1 – številka jekla 1.0039

3. Opis gradbenega proizvoda:

Hladno oblikovani varjeni votli profili za gradnjo in gradbene dejavnosti.

4. Tehnična specifikacija (evropski standard):

EN 10219-1:2006 Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih in drobnozrnatih jekel

1. del: Tehnični dobavni pogoji

EN 10219-2:2006 Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih in drobnozrnatih jekel

2. del: Tolerance, dimenzije in sekcijske lastnosti

5. Tehnična lastnost gradbenega proizvoda:

Najnižja meja plastičnosti za določeno debelino mm ≤ 16 ReH 235 MPA

Natezna trdnost Rm 360–510 MPA

Najmanjši raztezek za določeno debelino > 3 mm 24 % ≤ 3 mm 17 %

Največja vrednost ekvivalenta ogljika (CEV) za nazivno debelino mm ≤ 40 0,35 %

6. Ime in številka certifikacijskega organa, potrdilo o sistemu skladnosti, številka certifikata:

»ZAG« Ljubljana, Slovenija

Identifikacijska številka certifikacijskega organa: 1404

Številka certifikata nadzora tovarniške proizvodnje: 1404-CPD-1510

*** Tarifne številke po meri**

730 661 9900 – Votli profili z debelino nad 2,0 mm

730 661 9200 – Votli profili z debelino do 2,0 mm

730 630 77 – Druge cevi s premerom $\leq 168,3$ mm

»METALOPROMET« DOOEL
Strumica, Makedonija

[Žig] [podpis]

Izjava o lastnostih (D o P) št. 1721/21

1. Proizvajalec gradbenega proizvoda:

»METALOPROMET« DOOEL
Strumica, Makedonija

2. Ime gradbenega proizvoda:

Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih jekel:

| | | | | |
|-----------------------------|-------|------------------------|----------------|----------|
| razpon krožnih dimenzij | D | 17,2–159,0 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |
| razpon kvadratnih dimenzij | B × B | 20 × 20–200 × 200 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |
| razpon pravokotnih dimenzij | B × H | 30 × 20–200 × 100 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |

Jeklo S235JR razreda 1 – številka jekla 1.0039

3. Opis gradbenega proizvoda:

Hladno oblikovani varjeni votli profili za gradnjo in gradbene dejavnosti.

4. Tehnična specifikacija (evropski standard):

EN 10219-1:2006 Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih in drobnozrnatih jekel

1. del: Tehnični dobavni pogoji

EN 10219-2:2006 Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih in drobnozrnatih jekel

2. del: Tolerance, dimenzije in sekcijske lastnosti

5. Tehnična lastnost gradbenega proizvoda:

Najnižja meja plastičnosti za določeno debelino mm ≤ 16 ReH 235 MPA

Natezna trdnost Rm 360–510 MPA

Najmanjši raztezek za določeno debelino > 3 mm 24 % ≤ 3 mm 17 %

Največja vrednost ekvivalenta ogljika (CEV) za nazivno debelino mm ≤ 40 0,35 %

6. Ime in številka certifikacijskega organa, potrdilo o sistemu skladnosti, številka certifikata:

»ZAG« Ljubljana, Slovenija

Identifikacijska številka certifikacijskega organa: 1404

Številka certifikata nadzora tovarniške proizvodnje: 1404-CPD-1510

*** Tarifne številke po meri**

730 661 9900 – Votli profili z debelino nad 2,0 mm

730 661 9200 – Votli profili z debelino do 2,0 mm

730 630 77 – Druge cevi s premerom $\leq 168,3$ mm

»METALOPROMET« DOOEL
Strumica, Makedonija

[Žig] [podpis]

Izjava o lastnostih (D o P) št. 1700/21

1. Proizvajalec gradbenega proizvoda:

»METALOPROMET« DOOEL
Strumica, Makedonija

2. Ime gradbenega proizvoda:

Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih jekel:

| | | | | |
|-----------------------------|-------|------------------------|----------------|----------|
| razpon krožnih dimenzij | D | 17,2–159,0 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |
| razpon kvadratnih dimenzij | B × B | 20 × 20–200 × 200 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |
| razpon pravokotnih dimenzij | B × H | 30 × 20–200 × 100 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |

Jeklo S235JR razreda 1 – številka jekla 1.0039

3. Opis gradbenega proizvoda:

Hladno oblikovani varjeni votli profili za gradnjo in gradbene dejavnosti.

4. Tehnična specifikacija (evropski standard):

EN 10219-1:2006 Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih in drobnozrnatih jekel

1. del: Tehnični dobavni pogoji

EN 10219-2:2006 Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih in drobnozrnatih jekel

2. del: Tolerance, dimenzije in sekcijske lastnosti

5. Tehnična lastnost gradbenega proizvoda:

Najnižja meja plastičnosti za določeno debelino mm ≤ 16 ReH 235 MPA

Natezna trdnost Rm 360–510 MPA

Najmanjši raztezek za določeno debelino > 3 mm 24 % ≤ 3 mm 17 %

Največja vrednost ekvivalenta ogljika (CEV) za nazivno debelino mm ≤ 40 0,35 %

6. Ime in številka certifikacijskega organa, potrdilo o sistemu skladnosti, številka certifikata:

»ZAG« Ljubljana, Slovenija

Identifikacijska številka certifikacijskega organa: 1404

Številka certifikata nadzora tovarniške proizvodnje: 1404-CPD-1510

*** Tarifne številke po meri**

730 661 9900 – Votli profili z debelino nad 2,0 mm

730 661 9200 – Votli profili z debelino do 2,0 mm

730 630 77 – Druge cevi s premerom $\leq 168,3$ mm

»METALOPROMET« DOOEL
Strumica, Makedonija

[Žig] [podpis]

Izjava o lastnostih (D o P) št. 1698/21

1. Proizvajalec gradbenega proizvoda:

»METALOPROMET« DOOEL
Strumica, Makedonija

2. Ime gradbenega proizvoda:

Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih jekel:

| | | | | |
|-----------------------------|-------|------------------------|----------------|----------|
| razpon krožnih dimenzij | D | 17,2–159,0 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |
| razpon kvadratnih dimenzij | B × B | 20 × 20–200 × 200 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |
| razpon pravokotnih dimenzij | B × H | 30 × 20–200 × 100 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |

Jeklo S235JR razreda 1 – številka jekla 1.0039

3. Opis gradbenega proizvoda:

Hladno oblikovani varjeni votli profili za gradnjo in gradbene dejavnosti.

4. Tehnična specifikacija (evropski standard):

EN 10219-1:2006 Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih in drobnnozrnatih jekel

1. del: Tehnični dobavni pogoji

EN 10219-2:2006 Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih in drobnnozrnatih jekel

2. del: Tolerance, dimenzije in sekcijske lastnosti

5. Tehnična lastnost gradbenega proizvoda:

Najnižja meja plastičnosti za določeno debelino mm ≤ 16 ReH 235 MPA

Natezna trdnost Rm 360–510 MPA

Najmanjši raztezek za določeno debelino > 3 mm 24 % ≤ 3 mm 17 %

Največja vrednost ekvivalenta ogljika (CEV) za nazivno debelino mm ≤ 40 0,35 %

6. Ime in številka certifikacijskega organa, potrdilo o sistemu skladnosti, številka certifikata:

»ZAG« Ljubljana, Slovenija

Identifikacijska številka certifikacijskega organa: 1404

Številka certifikata nadzora tovarniške proizvodnje: 1404-CPD-1510

*** Tarifne številke po meri**

730 661 9900 – Votli profili z debelino nad 2,0 mm

730 661 9200 – Votli profili z debelino do 2,0 mm

730 630 77 – Druge cevi s premerom $\leq 168,3$ mm

»METALOPROMET« DOOEL
Strumica, Makedonija

[Žig] [podpis]

Izjava o lastnostih (D o P) št. 1681/21

1. Proizvajalec gradbenega proizvoda:

»METALOPROMET« DOOEL
Strumica, Makedonija

2. Ime gradbenega proizvoda:

Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih jekel:

| | | | | |
|-----------------------------|-------|------------------------|----------------|----------|
| razpon krožnih dimenzij | D | 17,2–159,0 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |
| razpon kvadratnih dimenzij | B × B | 20 × 20–200 × 200 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |
| razpon pravokotnih dimenzij | B × H | 30 × 20–200 × 100 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |

Jeklo S235JR razreda 1 – številka jekla 1.0039

3. Opis gradbenega proizvoda:

Hladno oblikovani varjeni votli profili za gradnjo in gradbene dejavnosti.

4. Tehnična specifikacija (evropski standard):

EN 10219-1:2006 Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih in drobnozrnatih jekel

1. del: Tehnični dobavni pogoji

EN 10219-2:2006 Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih in drobnozrnatih jekel

2. del: Tolerance, dimenzije in sekcijske lastnosti

5. Tehnična lastnost gradbenega proizvoda:

Najnižja meja plastičnosti za določeno debelino mm ≤ 16 ReH 235 MPA

Natezna trdnost Rm 360–510 MPA

Najmanjši raztezek za določeno debelino > 3 mm 24 % ≤ 3 mm 17 %

Največja vrednost ekvivalenta ogljika (CEV) za nazivno debelino mm ≤ 40 0,35 %

6. Ime in številka certifikacijskega organa, potrdilo o sistemu skladnosti, številka certifikata:

»ZAG« Ljubljana, Slovenija

Identifikacijska številka certifikacijskega organa: 1404

Številka certifikata nadzora tovarniške proizvodnje: 1404-CPD-1510

*** Tarifne številke po meri**

730 661 9900 – Votli profili z debelino nad 2,0 mm

730 661 9200 – Votli profili z debelino do 2,0 mm

730 630 77 – Druge cevi s premerom $\leq 168,3$ mm

»METALOPROMET« DOOEL
Strumica, Makedonija

[Žig] [podpis]

Izjava o lastnostih (D o P) št. 1652/21

1. Proizvajalec gradbenega proizvoda:

»METALOPROMET« DOOEL
Strumica, Makedonija

2. Ime gradbenega proizvoda:

Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih jekel:

| | | | | |
|-----------------------------|-------|------------------------|----------------|----------|
| razpon krožnih dimenzij | D | 17,2–159,0 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |
| razpon kvadratnih dimenzij | B × B | 20 × 20–200 × 200 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |
| razpon pravokotnih dimenzij | B × H | 30 × 20–200 × 100 (mm) | debelina stene | 1,5–6 mm |

Jeklo S235JR razreda 1 – številka jekla 1.0039

3. Opis gradbenega proizvoda:

Hladno oblikovani varjeni votli profili za gradnjo in gradbene dejavnosti.

4. Tehnična specifikacija (evropski standard):

EN 10219-1:2006 Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih in drobnozrnatih jekel

1. del: Tehnični dobavni pogoji

EN 10219-2:2006 Hladno oblikovani varjeni konstrukcijski votli profili iz nelegiranih in drobnozrnatih jekel

2. del: Tolerance, dimenzije in sekcijske lastnosti

5. Tehnična lastnost gradbenega proizvoda:

Najnižja meja plastičnosti za določeno debelino mm ≤ 16 ReH 235 MPA

Natezna trdnost Rm 360–510 MPA

Najmanjši raztezek za določeno debelino > 3 mm 24 % ≤ 3 mm 17 %

Največja vrednost ekvivalenta ogljika (CEV) za nazivno debelino mm ≤ 40 0,35 %

6. Ime in številka certifikacijskega organa, potrdilo o sistemu skladnosti, številka certifikata:

»ZAG« Ljubljana, Slovenija

Identifikacijska številka certifikacijskega organa: 1404

Številka certifikata nadzora tovarniške proizvodnje: 1404-CPD-1510

*** Tarifne številke po meri**

730 661 9900 – Votli profili z debelino nad 2,0 mm

730 661 9200 – Votli profili z debelino do 2,0 mm

730 630 77 – Druge cevi s premerom $\leq 168,3$ mm

»METALOPROMET« DOOEL
Strumica, Makedonija

[Žig] [podpis]