

Burzovní kvalitativní standart KBŘ

FeSi 75

Product Ferro-Silicon (75% Standard Grade)

1. Původ

Čína, Evropa, Indie, Rusko, Egypt, Kazachstán

2. Kvalita

Všechny dodávky Ferosilicia musí mít následující chemické složení:

Složení	Si [%] min	Al [%] max	C [%] max	P [%] max	S [%] max
Kvalita A	74,0	1,50	0,10	0,030	0,050
Kvalita B	73,0	1,70	0,20	0,030	0,050

3. Kusovost

Kusovost v rozsahu: 3 - 10 mm, 90% min.
10 - 50 mm, 90% min.
10 – 80 mm, 90% min.
10 – 100 mm, 90% min.

4. Balení

- Big Bag o hmotnosti 1 tuna \pm 10%
- nutné označení dle UN 4.3

5. Velikost lotu

5 tun \pm 3%

6. TARIC kód

7202210000



Flammable. Reacts with water or moisture in the air to form flammable hydrogen gas. The heat created by the reaction may be sufficient to ignite the hydrogen generated.

FeMn HC

Product Ferro-Manganese (High Carbon)

1. Původ

Čína, Evropa, Jižní Afrika, Indie, Rusko

2. Kvalita

Všechny dodávky Feromanganu musí mít následující chemické složení:

Složení	Mn [%] min	C [%] max	Si [%] max	P [%] max	S [%] max
Kvalita	75,0	6,0 – 8,0	1,50	0,250	0,050

3. Kusovost

Kusovost v rozsahu: 3 - 10 mm, 90% min.
10 - 50 mm, 90% min.
10 - 80 mm, 90% min.
10 - 100 mm, 90% min.

4. Balení

Big Bag o hmotnosti 1 tuna \pm 10%

5. Velikost lotu

5 tun \pm 3%

6. TARIC kód

pro kusovost do 5mm: 7202112000

ostatní: 7202118000

FeMn Aff

Product Ferro-Manganese (Low Carbon)

1. Původ

Čína, Evropa, Jižní Afrika, Indie, Rusko

2. Kvalita

Všechny dodávky Feromanganu musí mít následující chemické složení:

Složení	Mn [%] min	C [%] max	Si [%] max	P [%] max	S [%] max
Kvalita A	75,0	1,50	1,0/1,50	0,20	0,030
Kvalita B	78,0/80,0	0,50/1,0	1,0	0,05/0,10	0,030

3. Kusovost

Kusovost v rozsahu: 3 - 10 mm, 90% min.
10 - 50 mm, 90% min.
10 - 80 mm, 90% min.

4. Balení

Big Bag o hmotnosti 1 tuna \pm 10%

5. Velikost lotu

5 tun \pm 3%

6. TARIC kód

7202190000

FeCr HC 800

Product Ferro-Chrome (High Carbon)

1. Původ

Čína, Evropa, Jižní Afrika, Indie, Rusko, Turecko, Kazachstán

2. Kvalita

Všechny dodávky Ferochromu musí mít následující chemické složení:

Složení	Cr [%] min	C [%] max	Si [%] max	S [%] max	P [%] max
Kvalita A	60,0	6,0 - 9,0	1,50	0,060	0,050
Kvalita B	60,0	6,0 - 9,0	3,0	0,060	0,050
Kvalita C	50,0	6,0 - 9,0	4,0 - 6,0	0,060	0,050

3. Kusovost

Kusovost v rozsahu: 3 - 10 mm, 90% min.
10 - 50 mm, 90% min.
10 - 80mm, 90% min.
10 - 100 mm, 90% min.

4. Balení

Big Bag o hmotnosti 1 tuna \pm 10%

5. Velikost lotu

5 tun \pm 3%

6. TARIC kód

7202419000

FeCr 0.03

Product Ferro-Chrome (Low Carbon)

1. Původ

Čína, Evropa, Jižní Afrika, Rusko, Turecko

2. Kvalita

Všechny dodávky Ferochromu musí mít následující chemické složení:

Složení	Cr [%] min	C [%] max	Si [%] max	S [%] max	P [%] max
Kvalita A	67,0	0,030	1,0	0,020	0,020
Kvalita B	60,0	0,030	1,50	0,040	0,040

3. Kusovost

Kusovost v rozsahu: 3 - 10 mm, 90% min.
10 - 50 mm, 90% min.
10 - 80 mm, 90% min.
10 - 150 mm, 90% min.

4. Balení

- Big Bag o hmotnosti 1 tuna \pm 10%
- Ocelové sudy o hmotnosti 500 - 750 kg \pm 10%

5. Velikost lotu

1 tuna \pm 3%

6. TARIC kód

7202491020

FeCr 0.06

Product Ferro-Chrome (Low Carbon)

1. Původ

Čína, Evropa, Jižní Afrika, Rusko, Turecko

2. Kvalita

Všechny dodávky Ferochromu musí mít následující chemické složení:

Složení	Cr [%] min	C [%] max	Si [%] max	S [%] max	P [%] max
Kvalita A	67,0	0,06	1,0	0,020	0,020
Kvalita B	60,0	0,06	1,0	0,020	0,020

3. Kusovost

Kusovost v rozsahu: 3 - 10 mm, 90% min.
10 - 50 mm, 90% min.
10 - 80 mm, 90% min.
10 - 150 mm, 90% min.

4. Balení

- Big Bag o hmotnosti 1 tuna \pm 10%
- Ocelové sudy o hmotnosti 500 - 750 kg \pm 10%

5. Velikost lotu

5 tun \pm 10%

6. TARIC kód

pro obsah Cr < 90%: 7202495011
pro obsah Cr > 90%: 7202495019

FeCr 0.1

Product Ferro-Chrome (Low Carbon)

1. Původ

Čína, Evropa, Jižní Afrika, Rusko, Turecko, Kazachstán

2. Kvalita

Všechny dodávky Ferochromu musí mít následující chemické složení:

Složení	Cr [%] min	C [%] max	Si [%] max	S [%] max	P [%] max
Kvalita A	67,0	0,10	1,00	0,020	0,020
Kvalita B	60,0	0,10	1,00	0,020	0,020
Kvalita C	60,0	0,10	1,50	0,040	0,040

3. Kusovost

Kusovost v rozsahu: 3 - 10 mm, 90% min.
10 - 50 mm, 90% min.
10 - 80 mm, 90% min.
10 - 150 mm, 90% min.

4. Balení

- Big Bag o hmotnosti 1 tuna \pm 10%
- Ocelové sudy o hmotnosti 500 - 750 kg \pm 10%

5. Velikost lotu

5 tun \pm 3%

6. TARIC kód

pro obsah Cr < 90%: 7202495011
pro obsah Cr > 90%: 7202495019

FeV

Product Ferro-Vanadium

1. Původ

Čína, Evropa, Jižní Afrika, Rusko

2. Kvalita

Všechny dodávky Ferrovanadu musí mít následující chemické složení:

Složení	V [%] min	Al [%] max	Mn [%] max	Si [%] max	C [%] max	S [%] max	P [%] max
Kvalita A	78,0	1,60	1,60	1,60	0,250	0,050	0,050

3. Kusovost

Kusovost v rozsahu: 0 - 5 mm, 90% min.
3 - 10 mm, 90% min.
5 - 50 mm, 90% min.
10 - 80 mm, 90% min.

4. Balení

Ocelové sudy o hmotnosti 250kg \pm 10%

5. Velikost lotu

500kg \pm 3%

6. TARIC kód

7202920000

FeMo

Product Ferro-Molybdenum

1. Původ

Čína, Evropa, Rusko, Irán, USA

2. Kvalita

Všechny dodávky Feromolybdenu musí mít následující chemické složení:

Složení	Mo [%] min	C [%] max	Si [%] max	Cu [%] max	S [%] max	P [%] max
Kvalita A	70,0	0,10	1,0	0,50	0,10	0,050
Kvalita B	65,0	0,10	1,50	0,50	0,10	0,050
Kvalita C	60,0	0,10	1,50	0,50	0,10	0,100

3. Kusovost

Kusovost v rozsahu: 0 - 5 mm, 90% min.
3 - 10 mm, 90% min.
5 - 50 mm, 90% min.
10 - 80 mm, 90% min.

4. Balení

Ocelové sudy o hmotnosti 250kg \pm 10%

5. Velikost lotu

500kg \pm 3%

6. TARIC kód

7202700000

Mo kov

Product Molybdenum

1. Původ

Čína, Evropa, Rusko

2. Kvalita

Všechny dodávky molybdenu musí mít následující chemické složení:

Složení	Mo [%] min	C [%] max	W [%] max	S [%] max	P [%] max
Kvalita A	99,80	0,030	0,150	0,010	0,010
Kvalita B	99,50	0,050	0,150	0,010	0,010

3. Kusovost

tyče $\varnothing 16 \times 400\text{mm}$ apx

plech 1 - 15mm x 5 - 20mm x 10 - 30mm

4. Velikost lotu

500 kg \pm 3%

5. TARIC kód

8102940000