

CHEMOPETROL, a.s. Sekce spolehlivosti a dokumentace	Řetěz.články a čepy řetěz.transportérů. TDP	N 11 172

Norma je závazná pro všechny útvary společnosti a externí organizace, které objednávají a přejímají řetězové články a čepy.

Útvary jsou povinny seznámit s normou všechny externí organizace, které pro ně provádějí tyto činnosti a pro které je norma rovněž závazná. Neplatí pro Jednotku Rafinérie Litvínov a Kralupy.

O b s a h :

1. Všeobecná ustanovení.
2. Technické požadavky.
3. Zkoušení.
4. Přejímání.
5. Předávaná dokumentace .
6. Balení a doprava .
7. Dodatek – seznam citovaných norem a dokumentů

1. Všeobecná ustanovení

1.1 Rozsah platnosti

Tato norma platí pro objednávání a přejímání řetězových článků a čepů určených pro řetězové transportéry .

1.2 Řetězové články a čepy se objednávají jako hotové výrobky podle výkresů objednavatele , zhotovené z ocelí normalizovaných jakostí.

1.3 Objednávka musí obsahovat tyto údaje:

1.3.1 Celkový počet výrobků s udáním kompletnosti

1.3.2 Rozpis detailů s udáním počtu kusů

1.3.3 Čísla výkresů

1.3.4 Značky materiálu

Nahrazuje :	Správce normy :	Platnost od :
N 11 172 z 04 / 1998	Sekce spolehlivosti a dokumentace	1. 4. 2005

2. Technické požadavky

- 2.1 Řetězové články a čepy sloužící k jejich spojování jsou objednávány jako náhradní díly řetězových transportérů.
- 2.2 Požaduje se dodržení přesného provedení dle výkresové dokumentace a použití předepsaného materiálu vzhledem k namáhání pasů .
- 2.3 Způsob výroby volí výrobce.

3. Zkoušení

- 3.1 Kvalita materiálu musí být prokázána hutním atestem obsahující výsledek pevnostní zkoušky a chemický rozbor tavby, materiálu použitého k výrobě pásnic článků a materiál čepu.
- 3.2 U čepů provede výrobce kontrolu tvrdosti povrchu po provedené cementaci dle Rockwella a zkoušky hloubky vrstvy .

4. Přejímání

- 4.1 Přejímka se provede u odběratele a to po skupinách, které tvoří výrobky jedné zakázky.

5. Předávaná dokumentace

- 5.1 Výrobce předá tuto dokumentaci :
 - 5.1.1 Hutní atest materiálu použitého pro výrobu pásnic, článků a materiál čepů v souladu s ČSN EN 10204.
 - 5.1.2 Výsledky zkoušek tvrdosti čepů s udáním krajních měření a hloubku cementační vrstvy.

6. Balení a doprava

- 6.1 Výrobce opatří opracované části konzervačním nátěrem a zajistí výrobky proti mechanickému poškození během dopravy.

7. Dodatek – seznam citovaných norem a dokumentů

ČSN EN 10204 Kované výrobky. Druhy dokumentů kontroly
(42 0009)