

| | | |
|---|--|----------------|
| CHEMOPETROL, a.s. TECHNICKÉ SLUŽBY | Nízkotlaká armatura speciální TDP | N 11 740-2 |
| | | ZMĚNA 1 - tisk |

V normě N 11 740-2 z 1. 7. 2002 se na základě vydání nové ČSN EN 1092-1 (13 1170) mění a doplňuje:

Mění se znění článku 2.2.1:

2.2.1 Přířubové provedení

Připojovací rozměry přířubových hrdel armatur musí odpovídat ČSN EN 1092-1 (13 1170), případně ČSN 13 1060 – r. 1984 s úpravou těsnících ploch podle ČSN EN 1092-1 (13 1170), případně ČSN 13 1061 – r. 1984 nebo DIN 2526 a DIN 2501.

Parametr dané úpravy bude uveden v jednotlivých objednávkách.

V článku 2.3.1 se mění označení ČSN EN 13 982 (13 3034) na ČSN EN 12 982 (13 3034).

Mění se znění článku 2.5.3:

2.5.3 Víkové těsnící spoje (systémy)

Zásady volby rozměrů pro víkový těsnící spoj s úpravou těsnící plochy nákrůžek-výkrůžek nebo pero-drážka respektují normu ČSN EN 1092-1(13 1170), případně ČSN 13 1061 – r. 1984 nebo DIN 2526.

V kapitole 7. Dodatek – seznam citovaných norem a dokumentů se doplňuje:

U uvedených norem ČSN 13 1060 a ČSN 13 1061 se doplňuje r. 1984.

U normy ČSN EN 19 (13 3004) se doplňuje r. 1994.

Dále se v kapitole 7 doplňuje nové vydání norem:

ČSN EN 19 Průmyslové armatury – Značení kovových armatur
(13 3004)

ČSN EN 1092-1 Příruby a přířubové spoje – Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky
(13 1170) a příslušenství s označením PN – Část 1: Příruby z oceli

| | | |
|-------------|-------------------------------------|---------------|
| Nahrazuje : | Správce normy : | Platnost od : |
| | Odd. normalizace - Technické služby | 1. 8. 2003 |