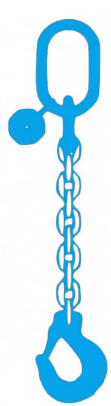


Firma:
Certifikát - evidenční karta

| | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-------------|---|--|----------|--|
| Řetěz | | | | Evid.číslo: | | | |
| dle: | | | | Výr.číslo: | | | |
| Označení: | | | | Typ: | | | |
| Délka(m): | Povolené zatížení v kg při uhlech jednotlivých pramenů | | |  | | | |
| Průměr článku(mm): | Přímé zavěšení: | Do 45°(kg): | Do 60°(kg): | | | | |
| Jakost/Materiál: | | | | | | | |
| Závěsný díl: | | | | | | | |
| Řetěz: | | | | | | | |
| Spojovací díl: | | | | | | | |
| Vázací díl: | | | | | | | |
| Jiný díl(zkracovač): | | | | | | | |
| Jiný díl: | | | | | | | |
| Všechny jednotlivé komponenty, závěsné kombinace, spojovací a vázací díly odpovídají jakostní třídě 8 a 8 spec.(třídy 10 a 12) dle ČS EN 818, ČSN EN 1677. Magnetická defektoskopie se provádí dle ČSN EN ISO 9934-1 +A1. | | | | | | | |
| Výrobce: | | Datum výroby: | | | | Majitel: | |
| Dodavatel: | | Datum uvedení do provozu: | | Provoz: | | | |
| Komentář: | | | | Umístění 1: | | | |
| | | | | Umístění 2: | | | |

Prohlídka a přezkoušení při používání

| Datum | Typ revize | Provedl-firma | Provedl jméno | Výsledek revize | Poznámka |
|-------|------------|---------------|---------------|-----------------|----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

 Používání, prohlídka a přezkoušení magnetickou defektoskopií se řídí návodem k použití dodaným s vázacím řetězem.
 Vizualní prohlídku provádí řádně proškolená a přezkoušená osoba. Magnetickou defektoskopií provádí odborník se státní zkouškou dle ČSN 01 5015, ČSN EN 472.