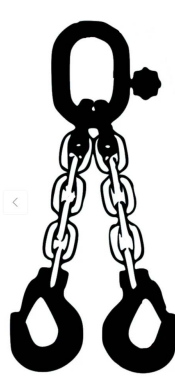


**Firma:**
**Certifikát - evidenční karta**

Řetěz				Evid.číslo:	
<b>dle:</b>				Výr.číslo:	
<b>Označení:</b>				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. 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:	

**Prohlídky a přezkoušení při používání**

Datum	Typ revize	Provedl-firma	Provedl jméno	Výsledek revize	Poznámka

Používání, prohlídky 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.