

Formulář

Zkušební protokol

Podle ČSN EN 10204-2.2

Zákazník:	Materiálové číslo:	Číslo zakázky:	Počet kusů:	
1 Montáž			Ano	Ne
1.1 Shoduje se zařízení s kusovníkem?				
1.2 Je zařízení kompletní dle kusovníku?				
2 Potrubí			Ano	Ne
2.1 Je potrubí provedeno dle schématu?				
2.2 Jsou výstupy dle výkresu?				
3 Optická prohlídka agregátu			Ano	Ne
3.1 Hydraulická instalace podle schématu: _____				
3.2 Jsou (bezpečnostní/pojišťovací) ventily zapečetěny?				
3.3 Je tlakový regulátor pumpy zapečetěný?				
3.4 Je agregát čistý?				
3.5 Souhlasí napětí/frekvence motoru s technickou specifikací?				
3.6 Je provedení štítků dle technické specifikace a jsou čitelné?				
4 Funkční zkouška hydrauliky			Ano	Ne
4.1 Byla provedena funkční zkouška hydrauliky?				
4.2 Je agregát bez netěsností?				
4.3 Jsou tlakové ventily nastaveny dle HS?				
4.4 Je tlaková zkouška provedená s médiem HLP68?				
4.5 Je akumulátor při zkoušení naplněn na tlak? _____ bar				
4.6 Je akumulátor po zkouškách vyprázdněn pro transportaci? _____ bar				
4.7 Je tlak pump nastavený dle schématu? _____ bar				
4.8 Maximální hladina akustického tlaku (dle specifikace)*: _____ dB(A)				
4.9 Maximální naměřená hladina tlaku*: _____ dB(A)				
5 Kontrola dokumentace			Ano	Ne
5.1 Odpovídají čísla TÜV akumulátorů dokumentaci?				
5.2 Odpovídají čísla TÜV ventilů dokumentaci?				
5.3 Je přiložen bezpečnostní list akumulátoru?				
6 Funkční zkouška elektroinstalace			Ano	Ne
6.1 Funkční test elektroinstalace				
6.2 Zapojení provedeno dle schématu elektrického zapojení číslo: _____				
6.3 Číslo plánu připojení svorek: _____				
6.4 Schéma elektrického zapojení vydal: _____				
6.5 Datum vydání schématu elektrického zapojení: _____				
Zodpovědný za test: _____ Datum: _____				
Poznámky:				

*dle ČSN EN ISO 11202