

ŠKO - ENERGO	PROTOKOL O VIZUÁLNÍ KONTROLE		Číslo : 14/4/2016
S.r.O.	montážní		
	Název výrobku :	Odběratel:	
	Oprava přehříváku 1.3 kotle K90	ŠKO-ENERGO	
Výkresová dokumentace (VD) :	Svařovací předpis :	Zakázka číslo :	
Dle podkladů ŠKO-ENERGO	WPS 1025 02; 1045 05; 2060 10 2060 16		
Hodnocení svarových spojů:	Rozsah VT: 100%	Svářeči:	
ČSN EN 12952-6, tab.9.3-1	Druh svarových spojů: BW, FW	Cerman	
(viz WPS).			
Základní materiál : viz VD			
Hodnocené vady dle ISO 6520-1:			
Referenční číslo vady dle ISO 6520-1	Název		
dle ISO 6520-1			
100	Trhlina		
104	Kráterová trhlina		
2017	Povrchový pór		
2025	Kráterová staženina		
401	Studený spoj		
4021	Neprovařený kořen		
5011; 5012	Zápaly		
5013	Vruby v koření		
502; 503	Nadměrné převýšení		
504	Nadměrné převýšení v koření		
505	Strmý přechod		
506; 509; 510; 511	Přetečení, hubený svar		
512; 515; 516; 517	Asymetrie, kořen. vady, napojení		
5213; 5214; 601; 602	Velikost FW sváru, dotyk el., rozstřík		
Výsledek kontroly:		Svarové spoje po opravě vyhovují!	
Kontrolu provedl : Ing. Jaromír Dajbych, EWE		Datum : 14.4.2016	
Rozhodnutí o odchylce :			
<input type="checkbox"/> Použití v daném stavu	<input type="checkbox"/> Oprava	<input type="checkbox"/> Svařování	
<input type="checkbox"/> Přezkoušení	<input type="checkbox"/> Zmetek		
<input type="checkbox"/> Přepřacování	<input type="checkbox"/> Ostatní		
<input type="checkbox"/> Vyřazení			
Rozhodnutí o odchylce vypracoval : podpis		datum :	
Projednáni se zákazníkem :		Uvolnění po opravě :	
		Podpis :	
		Datum :	
Poznámka : rozsah protokolu je v souladu s ČSN EN ISO 17637			