

Proces verbal individual „Controlul cu pulberi magnetice al barelor de tracțiune (cu furcă) și cârligelor de tracțiune în cadrul întreținerii” (IR-MT-M-01)

Norme tehnice/Specificații/ Instrucțiuni de control:

Control conform:	Rev. nr.:	Evaluare conform:	Rev. nr.:
------------------	-----------	-------------------	-----------

Atenție! Acest proces verbal servește la documentarea rezultatelor controlului la barele de tracțiune (cu furcă) demontate. Acesta documentează condițiile de control și datele specifice componentei ale barelor de tracțiune (cu furcă) controlate.

Sistem de control/Aparate de control:

Mijloc de control cu pulbere magnetică - Denumire / Lot:	Producător / Lot:
Generator de curent de înaltă frecvență/banc de control - Model:	Nr. ident.:
Bobină / Magnet - Model:	Nr. ident.:
Reflector UV - Model:	Nr. ident.:

Aparate de măsură și control:

Corp etalon - Denumire:	Nr. ident.:
Aparat de măsură a intensității luminoase - Denumire:	Nr. ident.:
Aparat de măsură a intensității iradierii - Denumire:	Nr. ident.:
Aparat de măsurare tangențială a intensității câmpului - Denumire:	Nr. ident.:
Aparat de măsurare pentru intensitatea reziduală a câmpului - Denumire:	Nr. ident.:
Mijloc de măsurare a lungimii - Denumire:	Nr. ident.:

Condiții de control:

Concentrația mijlocului de control:	Control B:	
Intensitatea reziduală a câmpului după demagnetizare:	Control E:	
Sensibilitatea mijlocului de control:	Control B:	Control E:
Intensitatea luminoasă:	Control B:	Control E:
Intensitatea iradierii:	Control B:	Control E:
Intensitatea locală a câmpului magnetic în punctul în care este de așteptat cea mai mică intensitate a câmpului magnetic:	Control B:	Control E:
Intensitatea locală a câmpului magnetic în punctul în care este de așteptat cea mai mare intensitate a câmpului magnetic:	Control B:	Control E:

B: Control la începutul controlului/schimbului E: Control la sfârșitul controlului/schimbului

Date privind piesa componentă:

Tip constructiv:	Număr osie:	Număr ax de osie:

Evaluarea afişajelor:

Nr. (a se vedea schiţa)	Tip afişaj	Mărime	Evaluare

Tip afişaj: liniar/neliniar, compus
Mărime: în mm
Evaluare: admisibilă / inadmisibilă

Schiţă pentru reprezentarea poziţiei afişajelor care trebuie înregistrate obligatoriu

<input type="checkbox"/>	Piesă componentă cu defect nepermis, blocată (vă rugăm bifaţi)	<input type="checkbox"/>	Piesă componentă fără defect nepermis, deblocată (vă rugăm bifaţi)
Observaţii:			

Atelier:	Data:	Controlor:	Supervizarea controlului:
		Semnătură:	Semnătură: