

Proces verbal cumulativ „Controlul cu pulberi magnetice al roților monobloc, în cadrul întreținerii” (CR-MT-W-01)

Norme tehnice/Specificații/ Instrucțiuni de control:

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

Atenție! Acest proces verbal are rolul de a documenta rezultatele controlului la roți care au fost controlate în condiții de control identice și **fără** afișaje care trebuie înregistrate obligatoriu. Acesta servește documentației condițiilor de control și datelor specifice de piese componente ale roților controlate.

Sistem de control/Aparate de control:

Mijloc de control cu pulbere magnetică - Denumire / Lot:	Producător / Lot:
Generator de curent de înaltă frecvență - Model:	Nr. ident.:
Bobină - 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 măsură a intensității câmpului - Denumire:	Nr. ident.:
Aparat de măsură a intensității reziduale a câmpului - Denumire:	Nr. ident.:
Mijloc de măsurare a lungimii - Denumire:	Nr. ident.:

Condiții de control:

Concentrația mijlocului de control:	Control B:	
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 identificare:	Magnetism rezidual [kA/m]:		Data controlului	Numele controlorului	Semnătura controlorului
		A	B			

Observații:

Atelier:	Data:	Supervizarea controlului:
		Semnătură: