

Proces verbal cumulativ „Controlul ultrasonic manual al axelor de osie montată pline realizate prin îmbinare în ceea ce privește fisurile transversale, în cadrul întreținerii” (CR-UT-A-01)

Norme tehnice/Specificații/ Instrucțiuni de control:

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

Atenție! Acest proces verbal de control are rolul de a documenta rezultatele controlului la axele de osie care au fost controlate în condiții de control identice și **fără** afișaje, care trebuie înregistrate obligatoriu. Acesta documentează în plus condițiile de control și datele specifice componentei ale axelor de osie controlate.

Sistem de control/Aparate de control:

Aparat de control ultrasonic:	Nr. ident.:
Palpator de control/Pană optică atașabilă 1:	Nr. ident.:
Palpator de control/Pană optică atașabilă 2:	Nr. ident.:
Palpator de control/Pană optică atașabilă 3:	Nr. ident.:
Palpator de control/Pană optică atașabilă 4:	Nr. ident.:

Corp de control/Corp etalon:

Denumire corp de control/Corp etalon 1:	Nr. ident.:
Denumire corp de control/Corp etalon 2:	Nr. ident.:

Reglarea sensibilității:

Palpator de control, pană optică atașabilă	Reflector de reglare	Corp etalon	Înălțime ecou de reglare	V _G la începerea controlului	V _G la sfârșitul controlului

V_G = amplificare de bază
Înălțimi ale ecoului în % înălțime ecran
Date amplificare în dB

Date privind piesa componentă:

Tip constructiv:	Număr osie:	Condiții de control individuale	Data controlului	Numele controlorului	Semnătura controlorului
		<div><div>ΔV_T [dB]:</div><div>Amplificare de căutare: în +6dB:</div><div><div>45°</div><div><input type="checkbox"/> da</div><div><input type="checkbox"/> nu</div></div><div><div>37°</div><div><input type="checkbox"/> da</div><div><input type="checkbox"/> nu</div></div><div><div>54°</div><div><input type="checkbox"/> da</div><div><input type="checkbox"/> nu</div></div></div>			
		<div><div>ΔV_T [dB]:</div><div>Amplificare de căutare: în +6dB:</div><div><div>45°</div><div><input type="checkbox"/> da</div><div><input type="checkbox"/> nu</div></div><div><div>37°</div><div><input type="checkbox"/> da</div><div><input type="checkbox"/> nu</div></div><div><div>54°</div><div><input type="checkbox"/> da</div><div><input type="checkbox"/> nu</div></div></div>			
		<div><div>ΔV_T [dB]:</div><div>Amplificare de căutare: în +6dB:</div><div><div>45°</div><div><input type="checkbox"/> da</div><div><input type="checkbox"/> nu</div></div><div><div>37°</div><div><input type="checkbox"/> da</div><div><input type="checkbox"/> nu</div></div><div><div>54°</div><div><input type="checkbox"/> da</div><div><input type="checkbox"/> nu</div></div></div>			
		<div><div>ΔV_T [dB]:</div><div>Amplificare de căutare: în +6dB:</div><div><div>45°</div><div><input type="checkbox"/> da</div><div><input type="checkbox"/> nu</div></div><div><div>37°</div><div><input type="checkbox"/> da</div><div><input type="checkbox"/> nu</div></div><div><div>54°</div><div><input type="checkbox"/> da</div><div><input type="checkbox"/> nu</div></div></div>			
		<div><div>ΔV_T [dB]:</div><div>Amplificare de căutare: în +6dB:</div><div><div>45°</div><div><input type="checkbox"/> da</div><div><input type="checkbox"/> nu</div></div><div><div>37°</div><div><input type="checkbox"/> da</div><div><input type="checkbox"/> nu</div></div><div><div>54°</div><div><input type="checkbox"/> da</div><div><input type="checkbox"/> nu</div></div></div>			
		<div><div>ΔV_T [dB]:</div><div>Amplificare de căutare: în +6dB:</div><div><div>45°</div><div><input type="checkbox"/> da</div><div><input type="checkbox"/> nu</div></div><div><div>37°</div><div><input type="checkbox"/> da</div><div><input type="checkbox"/> nu</div></div><div><div>54°</div><div><input type="checkbox"/> da</div><div><input type="checkbox"/> nu</div></div></div>			

ΔV_T

≥

Corecția de transfer

V_R

≥

Amplificarea de înregistrare: V_R = V_G + ΔV_T

Observații:

Atelier:	Data:	Supervizarea controlului:
		Semnătură: