

**Standardele din patrimoniul ASRO/CT 42 – Oțeluri și feroaliaje
2017-09-30**

042.05 – Examinări nedistructive

FCT – filă de confirmare + traducere

Nr. crt.	Indice	Titlu	Data aprobării	Metoda de adoptare	Data traducerii	Înlocuiește
1	SR EN 10160:2001	Examinare cu ultrasunete a produselor plate din oțel cu grosime egală sau mai mare de 6 mm (metoda prin reflexie)	23/11/2001	FCT	31/01/2010	
2	SR EN 10228-1:2016	Examinări nedistructive ale pieselor forjate din oțel. Partea 1: Examinare cu pulberi magnetice	29/11/2016	Anunț		SR EN 10228-1:2003
3	SR EN 10228-2:2016	Examinări nedistructive ale pieselor forjate din oțel. Partea 2: Examinare cu lichide penetrante	29/11/2016	Anunț		SR EN 10228-2:2000
4	SR EN 10228-3:2016	Examinări nedistructive ale pieselor forjate din oțel. Partea 3: Examinare cu ultrasunete a pieselor forjate din oțeluri feritice și martensitice	29/11/2016	Anunț		SR EN 10228-3:2001
5	SR EN 10228-4:2016	Examinări nedistructive ale pieselor forjate din oțel. Partea 4: Examinare cu ultrasunete a pieselor forjate din oțeluri inoxidabile austenitice și austenito-feritice	29/11/2016	Anunț		SR EN 10228-4:2003
6	SR EN 10306:2002	Oțel și fontă. Examinare ultrasonică pentru profile I cu tălpi late și paralele I cu tălpi paralele	20/09/2002	Filă de confirmare		
7	SR EN 10307:2002	Examinări nedistructive. Examinare ultrasonică a produselor plate de oțel inoxidabil austenitic și austenito-feritic cu grosime egală sau mai mare de 6 mm (metoda prin reflexie)	20/09/2002	Filă de confirmare		
8	SR EN 10308:2002	Examinări nedistructive. Examinarea cu ultrasunete a barelor de oțel	20/09/2002	FCT	27/02/2015	
9	STAS 12798/2-90	Defectoscopie ultrasonică. Examinarea pieselor forjate din oțel	01/01/1990	Elaborare		
10	STAS 8866-82	Controlul ultrasonic al laminatelor din oțel	01/01/1982	Elaborare		STAS 8866-72

Prelucrare: Petru Țenchea