

VIZSGÁLKÉRŐ LAP

Roncsolásos- és roncsolásmentes vizsgálatokhoz

Ajánlatkérő neve:		
Címe/elérhetősége		
Próbatest jele:	Vizsgálati előírás:	
Anyagminőség:	Vizsgálati utasítás	
Anyagvastagság: [mm]	Vizsgálati osztály	
Hegesztési eljárás	Vizsgálat terjedelme	
Varrat alakja	Vevői minta azonosító	
Hőkezelés	Vizsgálat ideje:	
A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa	A vizsgálati módszer azonosítója	Igénylés
Szakítóvizsgálat - Vizsgálat szobahőmérsékleten (MT: 0-100KN)	MSZ EN ISO 6892-1: Fémek. Szakítóvizsgálat. 1. rész: Vizsgálat szobahőmérsékleten	<input type="checkbox"/>
Fémek Charpy-féle ütővizsgálata (MT: 0 – 300 J)	MSZ EN ISO 148-1: Fémek. Charpy-féle ütővizsgálat. 1. rész: Vizsgálati módszer	<input type="checkbox"/>
Brinell-keménységmérés (MT: 62,5 - 187,5 kp)	MSZ EN ISO 6506-1: Fémek. Brinell-keménységmérés. 1. rész: Mérési eljárás	<input type="checkbox"/>
Vickers-keménységmérés (MT: 5-10-30 kp)	MSZ EN ISO 6507-1: Fémek. Vickers-keménységmérés. 1. rész: Mérési eljárás	<input type="checkbox"/>
Hajlító-vizsgálat	MSZ EN ISO 7438: Fémek. Hajlítóvizsgálat	<input type="checkbox"/>
Folyadékbehatolásos vizsgálat	MSZ EN ISO 3452-1: Roncsolásmentes vizsgálatok. Folyadékbehatolásos vizsgálat. 1. rész: Általános alapelvek	<input type="checkbox"/>
Hegesztett kötések kereszt- irányú szakítóvizsgálata (MT: 0-100KN)	MSZ EN ISO 4136: Fémek hegesztett kötéseinek roncsolásos vizsgálatai. Keresztirányú szakítóvizsgálat	<input type="checkbox"/>
Hegesztett kötések ütővizsgálata.	MSZ EN ISO 9016: Fémek hegesztett kötéseinek roncsolásos vizsgálata. Ütővizsgálatok. A próbatest helyzete, a bemetszés iránya és a vizsgálat	<input type="checkbox"/>
Hegesztett kötések hajlító-vizsgálata	MSZ EN ISO 5173:, MSZ EN ISO 5173/A1 Fémek hegesztett kötéseinek roncsolásos vizsgálatai. Hajlítóvizsgálatok	<input type="checkbox"/>
Hegesztett kötések törésvizsgálat	MSZ EN ISO 9017: Fémek hegesztett kötéseinek roncsolásos vizsgálata. Törésvizsgálat	<input type="checkbox"/>
Hegesztett kötések makro- és mikrovizsgálata	MSZ EN ISO 17639; Fémek hegesztett kötéseinek roncsolásos vizsgálatai. Makro- és mikrovizsgálat	<input type="checkbox"/>
Ívhegesztéssel készített kötések keménység vizsgálata	MSZ EN ISO 9015-1: Fémek hegesztett kötéseinek roncsolásos vizsgálatai. Keménységvizsgálat. 1. rész: Ívhegesztéssel készített kötések keménységvizsgálata	<input type="checkbox"/>
Hegesztett kötések szemrevételezéses vizsgálat	MSZ EN ISO 17637: Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Ömlesztő-hegesztéssel készített kötések szemrevételezéses vizsgálata	<input type="checkbox"/>
	MSZ EN 13018: Roncsolásmentes vizsgálat. Szemrevételezéses vizsgálat. Általános alapelvek	<input type="checkbox"/>
Hegesztések folyadékbehatolásos vizsgálata	MSZ EN ISO 3452-1: Folyadékbehatolásos vizsgálat. 1. rész: Általános alapelvek	<input type="checkbox"/>

A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa	A vizsgálati módszer azonosítója	Igénylés
Fémek, fémtermékek és hegesztett kötések radiográfiai vizsgálata	MSZ EN 14784-2: Roncsolásmentes vizsgálat. Ipari számítógépes radiográfia foszforlemezen való képtárolással. 2. rész: A fémek röntgen- és gamma-sugaras vizsgálatának általános alapelvei	<input type="checkbox"/>
	MSZ EN ISO 16371-2: Roncsolásmentes vizsgálatok. Ipari számítógépes radiográfia foszforlemezen való képtárolással 2. rész: A fémek röntgen- és gamma-sugaras vizsgálatának általános alapelvei	<input type="checkbox"/>
	MSZ EN ISO 17636-1: Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Radiográfiai vizsgálat 1. rész: Filmre alapozott röntgen- és gamma-sugaras módszerek	<input type="checkbox"/>
	MSZ EN ISO 17636-2: Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Radiográfiai vizsgálat 2. rész: Digitális detektorokra alapozott röntgen- és gamma-sugaras	<input type="checkbox"/>
Sópermetállóság vizsgálata	MSZ EN ISO 7384: Korróziós vizsgálatok mesterséges légtérben. Általános követelmények	<input type="checkbox"/>
	MSZ EN ISO 9227: Korróziós vizsgálatok mesterséges légtérben. Sóspermet-vizsgálatok	<input type="checkbox"/>
	ASTM-B117:-16 Szabványos gyakorlat sópermet készülék működtetésére	<input type="checkbox"/>

Igényelt vizsgálat típusok (megfelelőt jelölje „X”)

Dátum:

.....
aláírás