

VIZSGÁLTKÉRŐ LAP

Roncsolásos 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 6892-1:2010: Fémek. Szakítóvizsgálat. 1. rész: Vizsgálat szobahőmérsékleten (ISO 6892-1:2009)	<input type="checkbox"/>
Fémek Charpy-féle ütővizsgálata (MT: 0 – 300 J)	MSZ EN ISO 148-1:2011: Fémek. Charpy-féle ütővizsgálat. 1. rész: Vizsgálati módszer	<input type="checkbox"/>
Brinell-keménységmérés (MT: 62,5 - 187,5 kp)	MSZ EN ISO 6506-1:2006: (visszavont szabvány) Fémek. Brinell-keménységmérés. 1. rész: Mérési eljárás	<input type="checkbox"/>
Vickers-keménységmérés (MT: 5-10-30 kp)	MSZ EN ISO 6507-1:2006: Fémek. Vickers-keménységmérés. 1. rész: Mérési eljárás	<input type="checkbox"/>
Rockwell-keménységmérés -mérés A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T skálák szerint (MT: 10- 150 kp)	MSZ EN ISO 6508-1:2006: (visszavont szabvány) Fémek. Rockwell-keménységmérés. 1. rész: Mérési eljárás (A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T skálák)	<input type="checkbox"/>
Hajlító-vizsgálat	MSZ EN ISO 7438:2006: Fémek. Hajlítóvizsgálat	<input type="checkbox"/>
Folyadékbehatolási vizsgálat	MSZ EN 571-1:2001: (visszavont szabvány) Roncsolásmentes vizsgálatok. Folyadékbehatolási vizsgálat. 1. rész: Általános alapelvek	<input type="checkbox"/>
Hegesztett kötések kereszt- irányú szakítóvizsgálata (MT: 0-100KN)	MSZ EN ISO 4136:2011 (visszavont szabvány); Fémek hegesztett kötéseinek roncsolási vizsgálati. Keresztirányú szakítóvizsgálat	<input type="checkbox"/>
Hegesztett kötések ütővizsgálata.	MSZ EN ISO 9016:2011(visszavont szabvány); Fémek hegesztett kötéseinek roncsolási vizsgálata. Ütővizsgálatok. A próbatest helyzete, a bemetszés iránya és a vizsgálat	<input type="checkbox"/>
Hegesztett kötések hajlító-vizsgálata	MSZ EN ISO 5173:2010, MSZ EN ISO 5173:2010/A1:2012 Fémek hegesztett kötéseinek roncsolási vizsgálatai. Hajlítóvizsgálatok	<input type="checkbox"/>
Hegesztett kötések törésvizsgálat	MSZ EN 1320:1999 (visszavont szabvány); Fémek hegesztett kötéseinek roncsolási vizsgálata. Törésvizsgálat	<input type="checkbox"/>
Hegesztett kötések makro- és mikrovizsgálata	MSZ EN 1321:1999: (visszavont szabvány); Fémek hegesztett kötéseinek roncsolási vizsgálatai. Makro- és mikrovizsgálat	<input type="checkbox"/>
Ívhegesztéssel készített kötések keménység vizsgálata	MSZ EN ISO 9015-1:2011: Fémek hegesztett kötéseinek roncsolási vizsgálatai. Keménységvizsgálat. 1. rész: Ívhegesztéssel készített kötések keménységvizsgálata	<input type="checkbox"/>
Hegesztett kötések szemrevételezéses vizsgálat	MSZ EN ISO 17637:2011: Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Ömlesztő-hegesztéssel készített kötések szemrevételezéses vizsgálata	<input type="checkbox"/>

	MSZ EN 13018:2001/A1:2004: Roncsolásmentes vizsgálat. Szemrevételezéses vizsgálat. Általános alapelvek	<input type="checkbox"/>
Hegesztések folyadékbehatolásos vizsgálata	MSZ EN 571-1:2001(visszavont szabvány) Folyadékbehatolásos vizsgálat. 1. rész: Általános alapelvek	<input type="checkbox"/>

A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa	A vizsgálati módszer azonosítója	Igénylés
	MSZ EN 1435:2004 (visszavont szabvány) Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Hegesztett varratok radiográfiai vizsgálata	<input type="checkbox"/>
	MSZ EN 14784-2:2006: Roncsolásmentes vizsgálat. Ipari számítógépes radiográfia foszforlemezen való képtárolással. 2. rész: A fémek röntgen- és gammasugaras vizsgálatának általános alapelvei	<input type="checkbox"/>
	MSZ 4310-6:1986 (visszavont szabvány) Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Legfeljebb 50 mm vastag acéllemezek hegesztett tompakötéseinek radiográfiai vizsgálata	<input type="checkbox"/>
	MSZ 4310-9:1986 (visszavont szabvány): Hegesztett kötések roncsolásmentes vizsgálata. Legfeljebb 50 mm falvastagságú acélcsövek hegesztett kötéseinek radiográfiai vizsgálata	<input type="checkbox"/>
	MSZ-05-36.3505-1:1980 (visszavont szabvány): Öntvények roncsolásmentes vizsgálata. Radiológiai vizsgálatok műszaki előírásai	<input type="checkbox"/>
Sópermetállóság vizsgálata	MSZ EN ISO 7384:1998: Korróziós vizsgálatok mesterséges légkörben. Általános követelmények	<input type="checkbox"/>
	MSZ EN ISO 9227:2006: (visszavont szabvány)Korróziós vizsgálatok mesterséges légterekben. Sóspermet-vizsgálatok	<input type="checkbox"/>
	ASTM-B117:2011 Szabványos gyakorlat sópermet készülék működtetésére	<input type="checkbox"/>

Igényelt vizsgálat típusok (megfelelőt jelölje „X”)

Dátum:

.....
alíírás