

## 2019. évi MEGRENDELŐLAP

Megrendeljük a WESSLING Nonprofit Kft. Jártassági Vizsgálati Osztály Qualco–MAE jártassági vizsgálati programja keretén belül a megrendelőlap mellékleteiben levő táblázatokban bejelölt anyagvizsgálati mintákat (próbatesteket), valamint a beküldött eredmények értékelését. A szolgáltatás részleteit a „Qualco–MAE jártassági vizsgálatok, 2019. évi programjánlat” című dokumentum, feltételeit a „Qualco–MAE jártassági vizsgálatok, Általános feltételek 2019” című dokumentum tartalmazza.

Vevő neve *(a számlát fizető megrendelő cég hivatalos neve, amely a számlán szerepel)*: .....

Vevő címe *(helység, utca, házszám, irányítószám, amely a számlán szerepel)*: .....

Céjegyzékszám: ..... Adószáma: .....

Bankszámlaszám: .....

Céjegyzésre jogosult: .....

Számlaügyintéző neve: .....

Számla irányítási címe *(erre a címre postázzuk a számlát)*: .....

A megrendelés nyilvántartási száma *(a vevő részéről)*: .....

Laboratórium neve: .....

Laboratórium címe *(helység, utca, házszám, irányítószám, ahová a mintát kéri – figyelem, postafiók-címre nem tudunk postázást vállalni!)*: .....

Laboratóriumvezető/kapcsolattartó neve: .....

Laboratóriumvezető/kapcsolattartó telefonszáma: .....

Laboratóriumvezető/kapcsolattartó telefax száma: .....

Laboratóriumvezető/kapcsolattartó e-mail címe: .....

A megrendelőhöz tartozó mellékletek:

- 1. sz. melléklet: Hegesztett kötés keresztirányú szakítóvizsgálata
- 2. sz. melléklet: Keménységvizsgálatok

Dátum: .....

.....  
cégszerű aláírás

(P.H.)

## A 2019. évi MEGRENDELŐLAP 1. sz. melléklete Hegesztett kötés keresztirányú szakítóvizsgálata

*Kérjük, hogy a megrendelni kívánt mintákat a „Megrendelem” oszlop megfelelő rubrikájába tett x-szel jelöljék. A feltüntetett árak nettó árak, az ÁFA-t nem tartalmazzák.*

<b>Minták jele</b>	<b>Tervezett kiosztás</b>	<b>Ár (Ft)</b>	<b>Meghatározandó anyagtulajdonságok</b>	<b>Megrendelem</b>
HK_KSZ-1,2	2019/I. forduló	96000	Százalékos szakadási megnyúlás (A) Százalékos maradó folyási alakváltozás (A <sub>e</sub> ) Százalékos teljes nyúlás max. terheléskor (A <sub>gt</sub> ) Százalékos képlékeny nyúlás max. terheléskor (A <sub>g</sub> ) Százalékos teljes nyúlás szakadáskor (A <sub>t</sub> ) Százalékos keresztmetszet-csökkenés (Z) Szakítószilárdság (R <sub>m</sub> ) Felső folyáshatár (R <sub>eH</sub> ) Alsó folyáshatár (R <sub>eL</sub> ) Egyezményes folyáshatár, maradó nyúlás (R <sub>p0,2</sub> ) Névleges folyáshatár (R <sub>t0,5</sub> ) Egyezm. folyáshatár terheletlen állapotban (R <sub>r0,2</sub> ) Rugalmassági modulus (E) Rugalmas tartom. mereedség rel. szórása (S <sub>m(rel)</sub> )	

*A vizsgálatokat az MSZ EN ISO 4136:2013 szabvány 5.5.3.1. pont a) ábrája szerinti lapos próbates-ten kell elvégezni.*

Dátum:.....

.....  
 cégszerű aláírás

P.H.

## A 2019. évi MEGRENDELŐLAP 2. sz. melléklete

### Keménységvizsgálatok

*Kérjük, hogy a megrendelni kívánt mintákat a „Megrendelem” oszlop megfelelő rubrikájába tett x-szel jelöljék. A feltüntetett árak nettó árak, az ÁFA-t nem tartalmazzák.*

#### Vickers-keménység (HV30) vizsgálata

<b>Minták jele</b>	<b>Tervezett kiosztás</b>	<b>Ár (Ft)</b>	<b>Meghatározandó anyagtulajdonságok</b>	<b>Megrendelem</b>
HV30-1,2	2019/I. forduló	78000	Vickers-keménység (HV30)	

#### Rockwell-B keménység vizsgálata

<b>Minták jele</b>	<b>Tervezett kiosztás</b>	<b>Ár (Ft)</b>	<b>Meghatározandó anyagtulajdonságok</b>	<b>Megrendelem</b>
HRBW -1,2	2019/I. forduló	78000	Rockwell-B keménység (HRBW)	

#### Brinell-keménység vizsgálata

<b>Minták jele</b>	<b>Tervezett kiosztás</b>	<b>Ár (Ft)</b>	<b>Meghatározandó anyagtulajdonságok</b>	<b>Megrendelem</b>
HBSW-1,2	2019/I. forduló	78000	Brinell-keménység (HBS vagy HBW)	

Dátum:.....

.....  
 cégszerű aláírás

P.H.