

				<b>A07 Vevői rendelésszám:</b> SZEPTEMBER		Módosítás 0	
						<b>A03 Bizonylatszám:</b> <b>0025249465/000005</b>	
<b>A01</b> A gyártó üzeme: ISD DUNAFERR ZRT.,2400 DUNAÚJVÁROS, VASMŰ TÉR 1-3.	<b>A02</b> A vizsgálati bizonylat 2.2-MSZ EN 10204-2005	<b>B15</b> Érvényességi idő: 2028.10.09	<b>A10</b> Szállítás dátuma: 2018.10.09	<b>A11</b> Kiállítás dátuma: 2018.10.09	<b>A08.1</b> <b>Kötésszám/LOT:</b> 0004304915/000001	<b>B02</b> <b>Minőségjel:</b> DX51D+Z Minőségyszabvány: MSZ EN 10346:2015	
<b>A06.1</b> Vevő neve: <b>METALCENTER-PRO HUNGARY</b> Vevő címe: <b>Magyarország,1115,BUDAPEST,Ecsed utca 7. mf.1.</b>				<b>A08.2</b> <b>Szerződésszám:</b> 0004304915/000005			
<b>A04</b> Metal stamp:	<b>A06.2</b> Rendeltetési hely: <b>METALCENTER-PRO HUNGARY,Magyarország,2310,SZIGETSZENTMIKLÓS,Petőfi út 138/a.</b>			<b>B01.1 Termék megnevezése:</b> <b>Horganyzott széles tekercs</b>			
<b>B05</b> A próbadarabok referencia (hő) kezelése:				<b>B01.2 Méretszabvány:</b> <b>MSZ EN 10143</b>			
<b>B03 Kiegészítő követelmények:</b>				<b>B01.3 Osztály:</b> <b>I.</b>			
				<b>C05 Vizsgálóhely:</b> A vizsgálatokat az ISD Dunafer Zrt. a saját vizsgálólaboratóriumában végezte.			
				<b>B04 A termék szállítási feltételei:</b> N-A-C			

<b>A TERMÉK AZONOSÍTÁSA</b>												
<b>B07.1</b> Adagszám.	<b>C70</b> Acélgárt.elj.	<b>C00</b> Próbaszám.	<b>B07.2</b> Tek./kötegszám.	<b>B08</b> db.szám (db):	<b>B12</b> Nettó tömeg (t):	<b>B13</b> Bruttó töm.(t):	<b>D52</b> Csév. hőm.		<b>B09</b> Szélesség (mm):	<b>B10</b> Vastagság (mm):	<b>B11</b> Hosszúság (mm):	<b>B14</b> Össztömeg (t):
676098 676098	LD LD		<b>92300731</b> <b>92300733</b>		4.780 4.920	4.785 4.925			1330	0,5		9.700
<b>B06 A termék jelölése:</b> (Z04)												

Módosítás 0

KÉMIAI VIZSGÁLATOK %		A03 Bizonylatszám: 0025249465/000005																				C94:						
		C71 C	C72 Mn	C73 Si	C74 S	C75 P	C76 N	C77 Al	C78 Cu	C79 Cr	C80 Ni	C81 V	C82 Nb	C83 Ti	C84 B	C85 Ca	C86 Mo	C87 O	C88 Zr	C89 As	C90 Sn	C91 W	C92 Co	C93 Cev				
Szabvány előírás min:	DX51D+Z																											
Szabvány előírás max:	DX51D+Z	0.18	1.20	0.500	0.045	0.120							0.300															
Szerződés előírás min:																												
Szerződés előírás max:																												
Adagkémia	676098	0.05	0.22	0.011	0.014	0.008	0.003	0.060	0.066	0.031	0.029	0.001	0.001	0.001	0.0001		0.003	0.002		0.002	0.006						0.10	
Készaru kémia																												

MECHANIKAI VIZSGÁLATOK	C10	SZAKÍTÓVIZSGÁLAT										HAJLÍTÓVIZSGÁLAT																	
		C01	C02	C04	C11 Folyáshatár		C12 Szak	C13 Nyúlás				C14 Kontr. %	C15 Reh/R m	C01	C02	C04	C51 h.su (mm)	C56 Hajlítási szög	C52 Eredm.	Zn g/m2									
					tip	Reh N/mm2		Rm N/mm2	tip	A80 %	tip																		A80 %
Szabvány előírás min:	DX51D+Z		4			270	A80	22.0																					
Szabvány előírás max:	DX51D+Z					500																							
Szerződés előírás min:																													
Szerződés előírás max:																													
PRÓBASZÁM(OK)	92300731	7	4	2	351	360		35.0					7	5	2	0A		Jó	201										
	92300733	7	4	2	351	360		35.0					7	5	2	0A		Jó	201										

Kódolás EN 10168:2004 szerint

- C10** A vizsgálati darab alakja: **Minden esetben táblalemezből vett négyszög keresztmetszetű próbatest.**
- C01** A próbatest helye: 5 = tekercs eleje; 6 = tekercs vége; 7 = tekercs közepe; 8 = egyéb
- C02** A próbatest iránya: 3 = L = hosszirányú; 4 = T = keresztirányú; 5 = Z = átlós irányú
- C04** A próbatestek állapota: 1 = hengerelt; 2 = lágyított; 9 = normalizált; A = HH alapanyag; B = HH pácolt; C = HH hengerelt; D = HH hőkezelt; E = HH dresszírozott; H = HH kikészített

**D01** Jelölés és azonosítás, felszíni tulajdonságok, alak és méretbeli tulajdonságok.  
**Megjelölés és azonosítás, felszíni tulajdonságok, alak és méretbeli tulajdonságok ellenőrzése megtörtént, a termék a szerződés előírásainak megfelel.**

**Z01** A termék szerződés előírásainak megfelel.

**D51** Kiegészítő információk:  
 1. Rádióaktivitás: Igazoljuk, hogy az általunk gyártott és szállított termékek a környezetben káros sugárterhelést nem okoznak, a termékek fajlagos gammaaktivitás értéke az elfogadott 100 Bq/kg alatt van.

Sárai Szabó László  
 Hitelesítő