

				A07 Vevői rendelésszám: SZEPTEMBER		Módosítás 0	
						A03 Bizonylatszám: 0025249465/000004	
A01 A gyártó üzeme: ISD DUNAFERR ZRT.,2400 DUNAÚJVÁROS, VASMŰ TÉR 1-3.	A02 A vizsgálati bizonylat 2.2-MSZ EN 10204-2005	B15 Érvényességi idő: 2028.10.09	A10 Szállítás dátuma: 2018.10.09	A11 Kiállítás dátuma: 2018.10.09	A08.1 Kötésszám/LOT: 0004304915/000001	B02 Minőségjel: DX51D+Z Minőségyszabvány: MSZ EN 10346:2015	
A06.1 Vevő neve: METALCENTER-PRO HUNGARY Vevő címe: Magyarország,1115,BUDAPEST,Ecsed utca 7. mf.1.				A08.2 Szerződésszám: 0004304915/000004			
A04 Metal stamp:	A06.2 Rendeltetési hely: METALCENTER-PRO HUNGARY,Magyarország,2310,SZIGETSZENTMIKLÓS,Petőfi út 138/a.			B01.1 Termék megnevezése: Horganyzott széles tekercs			
B05 A próbadarabok referencia (hő) kezelése:				B01.2 Méretszabvány: MSZ EN 10143			
B03 Kiegészítő követelmények:				B01.3 Osztály: I.			
				C05 Vizsgálóhely: A vizsgálatokat az ISD Dunafer Zrt. a saját vizsgálólaboratóriumában végezte.			
				B04 A termék szállítási feltételei: N-A-C			

A TERMÉK AZONOSÍTÁSA												
B07.1 Adagszám.	C70 Acélgárt.elj.	C00 Próbaszám.	B07.2 Tek./kötegszám.	B08 db.szám (db):	B12 Nettó tömeg (t):	B13 Bruttó töm.(t):	D52 Csév. hőm.		B09 Szélesség (mm):	B10 Vastagság (mm):	B11 Hosszúság (mm):	B14 Össztömeg (t):
676217	LD		92300661		4.785	4.790			1250	0,5		4.785
B06 A termék jelölése: (Z04)												

Módosítás 0

A03 Bizonylatszám: **0025249465/000004**

KÉMIAI VIZSGÁLATOK %		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	676217	0.04	0.23	0.006	0.011	0.008	0.003	0.036	0.045	0.022	0.019	0.001	0.001	0.0001		0.003	0.002		0.001	0.005			0.09		
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									
Szabvány előírás min:	DX51D+Z		4			270	A80	22.0										
Szabvány előírás max:	DX51D+Z					500												
Szerződés előírás min:																	200	
Szerződés előírás max:																		
PRÓBASZÁM(OK)	92300661	7	4	2	359	366		33.0			7	5	2	0A		Jó	204	

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