

A03 Bizonylatszám: 0025053391/000001

KÉMIAI VIZSGÁLATOK %		C71	C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78	C79	C80	C81	C82	C83	C84	C85	C86	C87	C88	C89	C90	C91	C92	C93	C94:			
		C	Mn	Si	S	P	N	Al	Cu	Cr	Ni	V	Nb	Ti	B	Ca	Mo	O	Zr	As	Sn	W	Co	Cev				
Szabvány előírás min:	DX51D+Z																											
Szabvány előírás max:	DX51D+Z	0,12	0,60	0,500	0,045	0,100								0,300														
Szerződés előírás min:																												
Szerződés előírás max:																												
Adagkémia	636390	0,05	0,29	0,012	0,015	0,010	0,005	0,035	0,07	0,122	0,060	0,001	0,001	0,001			0,006	0,002			0,006				0,14			
Készáru kémia																												

MECHANIKA VIZSGÁLATOK	C10	SZAKÍTÓVIZSGÁLAT										HAJLÍTÓVIZSGÁLAT																	
		C01	C02	C04	C11		C12	C13		C14	C15	C01	C02	C04	C51	C52	Zn												
					Folyáshatár	Szak		Nyúlás	A80									tip	A80	Kontr.	Reh/R	h.su.	Eredm.	g/m2					
Szabvány előírás min:	DX51D+Z		4		tip	Reh N/mm2	Rm N/mm2	tip	A80 %	tip	A80 %	%	m																
Szabvány előírás max:	DX51D+Z						270	A80	22																				
Szerződés előírás min:																													
Szerződés előírás max:																													
PRÓBASZÁM(OK)	92082972	7	4	2		318	364		25					7	5	2	0A	J6	203										
	92082973	7	4	2		318	364		25					7	5	2	0A	J6	203										

Kódolás EN 10168:2004 szerint

C10 A vizsgálati darab alakja:

C01 A próbatess helye:

C02 A próbatess iránya:

C04 A próbatess állapot:

Minden esetben táblalemezből vett négyzet keresztmetszetű próbatess.

5 = tekercs eleje; 6 = tekercs vége; 7 = tekercs közepe; 8 = egyéb

3 = L = hosszirányú; 4 = T = keresztirányú; 5 = Z = átlós irányú

1 = hengerelt; 2 = lágyított; 9 = normalizált, A = HH alacsony; B = HH pácolt; C = HH hengerelt; D = HH készített; 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.

Ilona Csikós
A05.1 Vizsgálati bizonylat készítője

.....
Z03 Minőségügy képviselő

[Signature]
A05.2 Érvényesítés (gyártómű)

ISD DUNAFERR Zrt.
Bevonatos termék értékesítési főosztály
10460420
641.

