

CSAVARDA PLUSZ KFT.

1154 Budapest, Dessewffy A.u.132

Telefon: 06(1) 306 3641

Fax: 06(1) 306 3642



Szállítói Megfeleléségi Nyilatkozat

Szállító: Csavarda Plusz Kft. 1154 Budapest, Dessewffy Arisztid u. 132.

Gyártó, gyártás dátuma, azonosításhoz szükséges adatok: csomagoláson feltüntetve!

Amennyiben a csomagoláson ez nincs feltüntetve, a Csavarda Plusz Kft. Rendszeréből ezt számlaszám alapján lekérdezheti.

Termék megnevezése, felhasználási területe: ER 23 hegesztő elektróda.

Átvételi előírások:

Műszaki specifikációk:

ER 23 hegesztő elektróda .

Rutilos elektróda			
ER23			
Általános leírás:	Besorolás		
Vastag bevonatú rutil-cellulóz típusú elektróda	EN ISO 2560/A	E 38 0 RC 11	
Ötvözetlen és gyengén ötvözött acélok hegesztésére.			
Alkalmos általános acélszerkezeti, karbantartási és javítási munkákhoz.	AWS A-5.1	E7014	
	Vegyü összetétele, %		
	C	Si	Mn
Előnyei:	0,05-0,1	0,2-0,6	0,25-0,75
minden helyzetben jól hegeszthető			
egyenes- és váltóáramú hegesztésre egyaránt alkalmas			
könnyű kezelhetőség, kiváló ivgyújtás és újragyújtás			
jó salakleválás - gyakran önleváló salak- jellemzi	Mechanikai jellemzői		
a szokásosnál nagyobb illesztési hézag is áthegeszthető	Folyáshatár	380-450 N/mm ²	
	Szakítószilárdság	460-540 N/mm ²	
	Nyúlás	>22%	
	Útőmunka	>47J (0°C)	
Hegesztőáram: AC/DC			
Hegesztési pozíciók: PA, PB, PE, PF, PG			
Szárítási hőmérséklet: 110 °C/ 1h			
Hegesztési paraméterek			Csomagolás
Átmérő mm	Hossz mm	Áramerősség A	Súly/ csomag kg
2,0	300	50-80	2,0
2,5	350	60-100	2,5
2,5	350	60-100	5,0
3,2	350	80-140	5,0

Budapest, 2013.01.01.

CSAVARDA PLUSZ Kft.
1154 Budapest
Dessewffy Arisztid u. 132.
Adószám: 14330300-2-42
Cg.: 01-09-899092

Bánfi Zsolt

Ügyvezető igazgató

Jelen nyilatkozat érvényessége: A Csavarda Plusz Kft. által 2013.01.01. után kiállított számla alapján, az azon szereplő mennyiségre vonatkozóan, illetve a nyilatkozat módosításáig vagy visszavonásáig!

Jelen nyilatkozat a 93/68/EKG irányelv szerint módosított, építési termékek vonatkozó 89/106/EKG irányelv alapján megalkotott az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól szóló 3/2003. (I.25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet 5. számú melléklet alapján készült.