

Důležité pokyny před nasazením SiC topných tyčí EREMA do provozu

V přítomnosti dopravce zkontrolujte nepoškozenost a správný počet topných tyčí. Případnou škodu, vzniklou při dopravě, uplatněte ihned . Tuto si nechte od dopravce potvrdit. Jen tak je zaručeno možné plnění pojistné události v souvislosti s poškozením topných tyčí dopravcem. Škodní událost nahlašte dodavateli nejpozději do 24 h po závozu.

Nejlepšího poměru výkon / cena dosáhnete provozováním topných tyčí na 70 – 80% maximálního doporučeného výkonu (v závislosti na používané teplotě). Příslušné údaje získáte dotazem u nás nebo z prospektové dokumentace k uvedeným výrobkům.

Elektrický odpor topných článků EREMA je měřen při teplotě 1000°C. Hodnoty získané měřením při jiných teplotách nemají (v souvislosti s teplotní závislostí odporu) zásadní význam.

Před prvním uvedením do provozu zjistěte volnost pohybu topných tyčí (pootáčením článku rukou).

Před uvedením do provozu zkontrolujte, zda je výkonový člen (transformátor nebo tyristor) nastaven na nové topné tyče.

Nepoužívejte současně nové a použité topné tyče. Spolu zapojujte pouze tyče, které mají stejný nebo blízký elektrický odpor. Poznamenejte přímo na tyč odpor vyznačený na obalu nové topné tyče EREMA, včetně napětí a proudu použitého při měření.

Před uvedením do provozu zkontrolujte dobře připojení přívodů proudu k topným tyčím. Po asi 1 týdnu dotažení kontaktů znovu zkontrolujte, volné kontakty dotáhněte. Dodržujte při tom bez výjimky všechny platné bezpečnostní předpisy i návod k použití výrobce daného elektrického zařízení, ve kterém topné tyče používáte.

*Nechvátal & Černý s.r.o. - výhradní distributor topných tyčí EREMA v ČR
Vodnická 438/50, 149 00 Praha 4
603 206 602 , fax 2 67910958*