

solenizační jednotka a nerezové prvky v bazénu

Vložil Anonymous - 26/03/2008 20:06

Dobrý den,

připravuju dokončení bazénu s polystyrenových tvárníc a řeším technologii solenizační jednotky. Bazén bude mít nerezové schůdky. Na http://www.eshop***** se však píše, že v případě použití jednotky nelze mít v bazénu nerezové prvky. Znamená to, že musím použít nerez v lepší kvalitativní třídě (tj. jsou ohroženy schůdky) nebo přítomnost nerezů ve vodě ovlivní chod jednotky (tj. je ohrožena výkonnost či životnost jednotky)?

=====

Re: solenizační jednotka a nerezové prvky v bazénu

Vložil Pavel Dostál - 27/03/2008 10:07

Dobrý den, ano místo nerezů je ideální použít titan, např. u výměníků. Žebříky se v titanu pokud vím nevyrábí, tak dobré alespoň použít místo třídy ANSI 304 třídu ANSI 316, což je dražší na žebříku asi 1500-2000 Kč, ale myslím, že se to vyplatí.

Ohledně ohrožení: jsou ohroženy jen kovové prvky v bazénu s vlastní solenizační jednotkou jsem problému nezaznamenal.

=====