

VÝSLEDKY:

Tabuľka 1 – Odoľnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu so soľným roztokom

Vzorka číslo	Šírka skúšobnej vzorky <i>b</i>		Dĺžka skúšobnej vzorky <i>d</i>		Plocha skúšaného povrchu <i>A</i> (mm ²)	Hmotnosť odlúpeného materiálu po 28 cykloch <i>m</i> (mg)	Strata hmotnosti na jednotkovú plochu skúš. telesa <i>L</i> (kg/m ²)
	jednotlivo	priemer	jednotlivo	priemer			
	(mm)		(mm)				
1	99,7	100,0	99,70	100,0	10000,00	5710	0,010
	99,5		99,70				
	99,6		100,00				
2	100,0	100,0	99,60	100,0	10000,00	5570	0,000
	99,8		99,80				
	99,7		99,90				
3	100,0	100,0	99,90	100,0	10000,00	5700	0,010
	100,0		99,70				
	99,8		99,70				

Strata hmotnosti na jednotkovú plochu zaokrúhľovaná na najbližších 0,01 kg/m² ± 0 pre k=2 0,01 ± 0,01

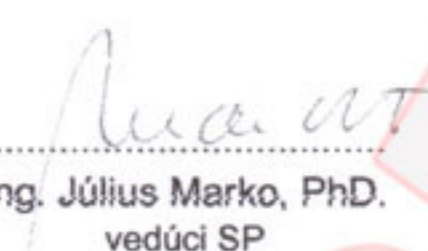
Dátum vypracovania:

21. 09. 2010

Vypracovala:

Alena Kruksová

Schválil:


Ing. Július Marko, PhD.
vedúci SP



Poznámky:

- Ak odber vzorky výrobku nevykonali pracovníci skúšobného laboratória, údaje o výrobcovi, výrobní a odbere vzorky sú uvedené podľa informácií poskytnutých zákazníkom.
- Skúšky sa vykonali podľa pracovného postupu č. PP-011 skúšobného laboratória v súlade s uvedenými skúšobnými postupmi.
- Uvádzaná rozšírená neistota vychádza zo štandardnej neistoty, ktorá je vynásobená faktorom pokrytia $k = 2$, ktorý v prípade normálneho rozdelenia poskytuje úroveň spoľahlivosti približne 95 %.
- Zistené výsledky sa vzťahujú len na vzorku výrobku.
- Protokol o skúške sa bez písomného súhlasu skúšobného laboratória môže reprodukovat len ako celok.

----- Koniec protokolu o skúške -----