

Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Skúšobné laboratórium





Studená 3, 826 34 Bratislava

SKÚŠOBNÉ PRACOVISKO BRATISLAVA, Studená 3, 826 34 Bratislava 29, 🖇 +421 2 49 228 252, 🖨 +421 2 49 228 258, e-mail: lab.ba@tsus.sk

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 20-08-1200

ZÁKAZKA

Číslo:

20080297

Zákazník:

RENIT, S. R. O. MOSTOVÁ Č. 8 811 02 BRATISLAVA

PREDMET SKÚŠKY

Výrobok:

Dlažbové prvky z pohľadového betónu

Výrobca:

identický so zákazníkom

Výrobňa:

Tomášov

Výrobkové normy:

VZORKA VÝROBKU

Opis vzorky:

Betónové dlaždice sivej farby, rozmery (595x293x50) mm

Označenie podľa zákazníka:

bez označenia

Dátum výroby:

neuvedený (vek vzoriek viac ako 28 dní)

Miesto a dátum odberu:

neuvedený

Odber vykonal:

zákazník

Miesto a dátum prevzatia:

skúšobné pracovisko Bratislava, 16. 04. 2008 a 23. 06. 2008

Označenie podľa laboratória:

217/2008

SKÚŠKY

Nasiakavosť - akreditovaná skúška

Skúšobný postup:

STN EN 1339: 2004 Betónové dlaždice. Požiadavky a skúšobné metódy

Oprava: O1 - 6/05, AC - 6/07

Opis skúšobných telies:

3 ks betónové vzorky sivej farby, rozmery cca. (150x150x50) mm

Podmienky pri skúške:

podľa čl. E.6 normy STN 1339

Odchýlky od skúš. postupu:

žiadne

Dátum skúšky:

Skúšal:

04. 08. 2008 až 15. 08. 2008 Daniel Pajdiak a Alena Kruksová

Použité meradlá a zariadenia:

Evid. číslo	Názov	Rozsah	Jednotka	Delenie
M 20 7123	Váhy elektronické	8200	g	0,1
M 20 7208	Teplomer	220	°C	1
Z 20 0028	Teplovzdušný stabilizátor	0		

VÝSLEDKY

Tabuľka 1

Vzorka číslo	Začiatočná hmotnosť	Konečná hmotnosť	Celková nasiakavosť W _a	
	skúšobného telesa M ₁	skúšobného telesa M ₂	jednotlivo	priemer
	(g)	(g)	(% hmotnosti)	
1	2850	2727	4,51	
2	2870	2742	4,67	4,60
3	2748	2627	4,61	

Dátum vypracovania:

25.08.2008

Vypracoval:

Alena Kruksová

Schválil:

Ing. Július Marko, PhD.

vedúci SP



Poznámky:

Ak odber vzorky výrobku nevykonal pracovník skúšobného laboratória, údaje o výrobcovi, výrobni 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 reprodukovať len ako celok.

-----Koniec protokolu o skúške-----