

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 80-12-0688

ZÁKAZKA

Číslo: 8012-0264
Zákazník: Profil Invest Slovakia, s.r.o.
Staničná 1250
093 01 Vranov na Topľou

PREDMET SKÚŠKY

Výrobok: Prvky betónového oplatenia
Výrobca: Profil Invest Slovakia, s.r.o., Staničná 1250, 093 01 Vranov nad Topľou
Výrobňa: Profil Invest Slovakia, s.r.o., Staničná 1250, 093 01 Vranov nad Topľou

VZORKA VÝROBKU

Opis vzorky: Stĺpiky V150 a V200 – po 3 ks, bet. panel 2000x500 mm – po 3 ks
Označenie podľa zákazníka: Stĺpiky V150 a V200 – po 3 ks, bet. panel 2000x500 mm – po 3 ks
Dátum výroby: 15.10.2012
Miesto a dátum odberu: u zákazníka 24.10.2012
Odber vykonal: zákazník
Miesto a dátum prevzatia: SP Prešov, 24.10.2012
Označenie podľa laboratória: 296/2012

SKÚŠKY

Nasiakavosť betónu

Skúšobný postup: STN 73 1316: 1989 Stanovenie vlhkosti, nasiakavosti a vztlínavosti betónu
Opis skúšobných telies: betónové úlomky po skúške únosnosti zo stĺpikov a panelov
Skúšobné telesá pripravil: Anton Onofrej
Odchýlky od skúš. postupu: žiadne
Dátum skúšky: 12.12.2012 – 20.12.2012
Skúšal: Anton Onofrej

Použité meradlá a zariadenia:

Evid. číslo	Názov	Rozsah	Jednotka	Delenie
M800058	Váhy bežné	0+30	kg	0,001
Z800007	Laboratórna sušiareň	10+120	°C	0,5 st.


Tabuľka č.1

p. č.	Hmotnosť nasiaknutej vzorky m_s [g]	Hmotnosť vysušenej vzorky m_d [g]	Nasiakavosť v [%]
1	2150	2064	4,17
2	2341	2249	4,09
3	2023	1943	4,12
Nasiakavosť zaokrúhlená na najbližších 0,1% ± U pre k=2			4,1 ± 0,2

Dátum vypracovania: 20.12.2012

Vypracoval: Ing. Martin Šutlák

Schválil:


.....
Ing. Katarína Jurašková
manažér kvality 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-003 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.

-----Konec protokolu o skúške-----