

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 50-09-0009

ZÁKAZKA

Číslo: 50080116
 Zákazník: Ján Sluka – SOLID, Jalovská 647/50, 972 31 Jalovec

PREDMET SKÚŠKY

Výrobok: Izolačné sklá - dvojsklá
 Výrobňa: Ján Sluka – SOLID, Štrajková 8, 972 51 Handlová
 Výrobné normy: STN EN 1279-5: 2006 Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 5: Hodnotenie zhody

VZORKA VÝROBKU

Opis vzorky: Izolačné sklá - dvojsklá
 Označenie podľa zákazníka: Float 4 – 14 Ar – ClimaGuard™ Premium 4
 Dátum výroby: 21.01.2009
 Miesto a dátum odberu: vzorky skla boli vyrobené na skúšku zámerne
 Odber vykonal: zákazník
 Miesto a dátum prevzatia: Skúšobné pracovisko Zvolen, 29.01.2009
 Označenie podľa laboratória: 003/09

SKÚŠKY

Koncentrácia plynu - akreditovaná skúška

Skúšobný postup: STN EN 1279-3: 2004 Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 3: Dlhodobá skúšobná metóda a požiadavky na rýchlosť unikania plynu a na tolerancie koncentrácie plynu
 Odchýlky: žiadne
 Dátum skúšky: 09.02.2009
 Skúšal: Ing. Helena Sabadková


Použitie meradiel a zariadenia:

Evid. číslo	Názov	Rozsah	Jednotka	Delenie
M509003	Analyzátor zostatkového kyslíka HELOX-4 KVSN-F	0 ~ 100	%	0,1
M509004	Technický plyn - argón 4.6	-	-	-

VÝSLEDKY

Vzorka číslo	003/09-1	003/09-2	003/09-3	003/09-4	003/09-5
Obsah zostatkového kyslíka	1,3	1,2	2,1	1,4	1,0
Koncentrácia plnenia argónom (%)	93,1	93,6	89,4	92,7	94,6

Dátum vypracovania: 10.2.2009
 Vypracoval: Ing. Helena Sabadková

Schválil: 
 Ing. Gabriela Dordová
 vedúci SP



Poznámky:

- Ak odber vzorky výrobku nevykonal pracovník skúšobného laboratória, údaje o výrobcovi, výrobní a odbere vzorky sú uvedené podľa informácií poskytnutých zákazníkom.
- Skúšky sa vykonali podľa pracovného postupu č. PP-034 skúšobného laboratória v súlade s uvedenými skúšobnými postupmi.
- 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 -----