

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 50-12-0043

ZÁKAZKA

Číslo: 50120026
Zákazník: WINDOW GLASS, s.r.o., Mliečany 64, 929 01 Dunajská Streda

PREDMET SKÚŠKY

Výrobok: Tepelne tvrdené bezpečnostné sklo
Výrobca: WINDOW GLASS, s.r.o., Mliečany 64, 929 01 Dunajská Streda
Výrobňa: WINDOW GLASS, s.r.o., Mliečany 64, 929 01 Dunajská Streda
Výrobové normy: EN 12150-2: 2004 Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Preukazovanie zhody. Norma na výrobky

VZORKA VÝROBKU

Opis vzorky: Tepelne tvrdené bezpečnostné sklo hrúbky 8 mm
Označenie podľa zákazníka: ESG Float číry 8 mm
Dátum výroby: 12.04.2012
Miesto a dátum odberu: Vzorky boli vyrobené na skúšku zámerne
Miesto a dátum prevzatia: Skúšobné pracovisko, 03.05.2012
Označenie podľa laboratória: 33/12

SKÚŠKY

Odolnosť proti nárazu kyvadla

Skúšobný postup: STN EN 12600: 2003 Sklo v stavebníctve. Kyvadlová skúška. Skúšanie plochého skla nárazom a súhrn požiadaviek
Opis skúšobných telies: Tvrdené číre sklo Float rozmerov (mm): 876 x 1938, hrúbky 8
Skúšobné telesá pripravil: Zámerne vyrobené na skúšku výrobcom
Podmienky pri skúške: Skúšobné telesá boli 12 hodín pred skúškou kondicionované pri teplote (20 ±5) °C. Skúška bola vykonaná pri teplote (20 ±2) °C
Odchýlky: žiadne
Dátum poslednej kalibrácie: 12.01.2010
Dátum skúšky: 22.05.2012
Skúšal: Michal Hilmer, Ing. Martin Frič, Ing. Helena Sabadková

Použitie meradiel a zariadenia:

Evid. číslo	Názov	Rozsah	Jednotka	Delenie
M500115	Posuvné meradlo	0+150	mm	0,1
M500903	Merací klin	0+10	mm	0,5
M502007	Váha	0+34000	g	0,1
Z500044	Zariadenie na kyvadlovú skúšku	-	-	-

VÝSLEDKY:

Vzorka číslo	Výška pádu (mm)		
	190	450	1200
33/12-1	vzorka neporušená	vzorka neporušená	vzorka neporušená
33/12-2	vzorka neporušená	vzorka neporušená	vzorka neporušená
33/12-3	vzorka neporušená	vzorka neporušená	vzorka neporušená
33/12-4	vzorka neporušená	vzorka neporušená	vzorka neporušená
Klasifikácia	1(C)1		

Dátum vypracovania:
Vypracovala:

24.7.2012
Ing. Helena Sabadková



Schválila:

Dordová

Ing. Gabriela Dordová
vedúca 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-032 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 reprodukovať len ako celok.

----- Koniec protokolu o skúške -----

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 50-12-0044

ZÁKAZKA

Číslo: 50120026
Zákazník: WINDOW GLASS, s.r.o., Mliečany 64, 929 01 Dunajská Streda

PREDMET SKÚŠKY

Výrobok: Tepelne tvrdené bezpečnostné sklo
Výrobca: WINDOW GLASS, s.r.o., Mliečany 64, 929 01 Dunajská Streda
Výrobňa: WINDOW GLASS, s.r.o., Mliečany 64, 929 01 Dunajská Streda
Výrobné normy: EN 12150-2: 2004 Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 2: Preukazovanie zhody. Norma na výrobky

VZORKA VÝROBKU

Opis vzorky: Tepelne tvrdené bezpečnostné sklo hrúbky 10 mm
Označenie podľa zákazníka: ESG Float číry 10 mm
Dátum výroby: 12.04.2012
Miesto a dátum odberu: Vzorky boli vyrobené na skúšku zámerne
Miesto a dátum prevzatia: Skúšobné pracovisko, 03.05.2012
Označenie podľa laboratória: 34/12

SKÚŠKY

Odolnosť proti nárazu kyvadla

Skúšobný postup: STN EN 12600: 2003 Sklo v stavebníctve. Kyvadlová skúška. Skúšanie plochého skla nárazom a súhrn požiadaviek
Opis skúšobných telies: Tvrdené číre sklo Float rozmerov (mm): 876 x 1938, hrúbky 10
Skúšobné telesá pripravil: Zámerne vyrobené na skúšku výrobcom
Podmienky pri skúške: Skúšobné telesá boli 12 hodín pred skúškou kondicionované pri teplote (20 ±5) °C. Skúška bola vykonaná pri teplote (20 ±2) °C
Odchýlky: žiadne
Dátum poslednej kalibrácie: 12.01.2010
Dátum skúšky: 22.05.2012
Skúšal: Michal Hilmer, Ing. Martin Frič, Ing. Helena Sabadková

VÝSLEDKY:

Použitie meradiel a zariadenia:

Evid. číslo	Názov	Rozsah	Jednotka	Delenie
M500115	Posuvné meradlo	0+150	mm	0,1
M500903	Merací klin	0+10	mm	0,5
M502007	Váha	0+34000	g	0,1
Z500044	Zariadenie na kyvadlovú skúšku	-	-	-


VÝSLEDKY:

Vzorka číslo	Výška pádu (mm)		
	190	450	1200
34/12-1	vzorka neporušená	vzorka neporušená	vzorka neporušená
34/12-2	vzorka neporušená	vzorka neporušená	vzorka neporušená
34/12-3	vzorka neporušená	vzorka neporušená	vzorka neporušená
34/12-4	vzorka neporušená	vzorka neporušená	vzorka neporušená
Klasifikácia	1(C)1		

Dátum vypracovania:
Vypracovala:

24.7.2012
Ing. Helena Sabadková

Schválila:


.....
Ing. Gabriela Dordová
vedúca 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-032 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** -----