



Vyhlásenie zhody

Vydané v súlade so smernicou Rady č. 89/106/EHS z 21. decembra 1988 o aproximácii právnych predpisov a administratívnych opatrení členských štátov, ktoré sa týkajú stavebných výrobkov (Smernica o výrobkoch pre stavebníctvo – Construction Products Directive – CPD), v znení smernice Rady č. 93/68/EHS z 22. júla 1993.

Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo - VSG

vyrábané a uvedené na trh spoločnosťou

SGP s.r.o., Poros 617, 925 28 Pusté Úľany

je výrobcom kontrolované v rámci jeho vnútropodnikovej kontroly.

Úvodné počiatočné skúšky typu vlastností výrobku vykonal:

IKATES, s.r.o. – Zkušebna skla a stavebných výrobků

Notifikovaná zkušební laboratoř č. 1394

Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1139

akreditovaná ČIA Praha ke zkouškám skla a vybraných stavebních výrobků

Toto vyhlásenie osvedčuje, že boli aplikované ustanovenia o overovaní zhody a vlastností, popísaných v prílohe ZA normy

EN 14449:2005 Sklo v stavebníctve

Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo

Hodnotenie zhody/Norma na výrobky

a že výrobok vyhovuje predpísaným požiadavkám.

Toto vyhlásenie bolo vydané ...**24/07/2009**... a zostáva v platnosti, pokiaľ sa nezmenia podmienky uvedené v harmonizovanej technickej špecifikácii, výrobné podmienky a kontrola v spoločnosti SGP s.r.o.

Neoddeliteľnou súčasťou vyhlásenia je protokol o skúške č. **173A/2009** z **22/07/2009**. Použitie vyhlásenia o zhode pre účely publikácie akéhokoľvek druhu je možné iba vcelku a spolu s protokolom o skúške, inak so súhlasom NO č. 1394.

Opis výrobku a účel použitia v stavebníctve

Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo – VSG je sklo zložené z dvoch alebo viacerých vrstiev Float, ESG alebo TVG skla (alebo ich kombináciou) rovnakej alebo rôznej hrúbky spojených bezpečnostnou fóliou (EVA) hrúbky 0,4 alebo 0,8 mm prípadne ich násobkom.

Vrstvené bezpečnostné sklo sa odlišuje od vrstveného skla kyvadlovou skúškou podľa EN 12600 (Sklo v stavebníctve. Kyvadlová skúška. Skúšanie plochého skla nárazom a súhrn požiadaviek.) a jej požiadavkami. Vrstvené bezpečnostné sklo musí spĺňať minimálnu triedu bezpečnosti 3B.

V prípade rozbitia skla udrží bezpečnostná fólia (EVA) kúsky skla na mieste a v prípade bežného použitia je zachovaná odolnosť a fixácia skla do tej doby, kým je sklo vymenené.

Hlavnou oblasťou použitia vrstvených skiel a vrstvených bezpečnostných skiel sú rôzne typy ochranných zábradlí, markízy, presklené priečky, pochôdzne sklá a pod.

Názov a adresa certifikačného orgánu, ktorý vykonal úvodné počiatkové skúšky typu vlastností výrobku:

**IKATES, s.r.o. – Zkušebna skla a stavebních výrobků
Tolského 186, 415 03 Teplice
Notifikovaná zkušební laboratoř č. 1394
Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1139
akreditovaná ČIA Praha ke zkouškám skla a vybraných stavebních výrobků**

V ...Pusté Úľany... dňa ...24/07/2009...

Ing. Peter Hátas
konateľ spoločnosti