

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 13123456

Druhový a obchodný názov výrobku:

Sklo protipožiarne vrstvené Pyrobat 9

Určená európska norma vzťahujúca sa na výrobok:

STN EN 14449:2006 Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo – Hodnotenie zhody/Norma na výrobky

Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo ES technickým posúdením:

Protipožiarne sklo PYROBAT je určené pre zabudovanie do transparentných požiarnych deliacich konštrukcií. Sklo je vhodné pre všetky druhy uvedených konštrukcií (protipožiarne dvere, okná, steny, svetlíky, plášte budov, a pod.) v závislosti od materiálu – drevené, hliníkové, oceľové konštrukcie. Z hľadiska použitia v budovách nie je obmedzené jeho použitie, je vhodné do priestorov, kde je požadovaná určitá požiarna odolnosť a súčasne je požadované prirodzené denné svetlo a dobrá viditeľnosť. Príklady použitia: nemocnice, administratívne budovy, hotely, školy, reštaurácie, nákupné strediská, priemyselné budovy

Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:

výrobca: ReglasSK, s.r.o., Nižné Repaše 54, 05371 SK, IČO: 47084847

výrobňa: ReglasSK, s.r.o., Nižné Repaše 54, 05371, IČO:47084847 SK výrobňa Nižné Repaše

Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov: **Systém 1.**

Označenie CE certifikátu:

1394-CPR-0116, IKATES, s.r.o., Tolstého 186, 415 04 Teplice, CZ, 19.10.2016

Vlastnosť, skúšobný predpis	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Požiarna odolnosť (EN 13501-2)	EI 15	FR 012/03I FIRES, INFO PO 003/07 FIRES
Odolnosť voči kyvadlovému nárazu (EN 12 600)	3(B)3	INFO MP 002/06, INFO MP 003/06; Pyrobatys
Odolnosť voči žiareniu (EN 12543-4)	bez delaminácie	IKATES A-196/2007
Odolnosť voči vlhkosti (EN ISO 12543-4)	vyhovuje EN ISO 12543-4	IKATES A-215-5/2006
Tolerancie rozmerov (EN ISO 12543-5)	vyhovuje EN ISO 12543-5	IKATES A-215-5/2006
Vzhľad (EN ISO 12543-6)	vyhovuje EN ISO 12543-6	IKATES A-215-5/2006
Svetelná priepustnosť (EN 410)	87.8%	IKATES A-196/2007

Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadefinovaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 8.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 5.

Podpísal za a v mene výrobcu:

V Nižné Repaše 19,10,2016

Juraj Lisoň
konateľ spoločnosti