

## ES – Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca: Ing. Peter Malák

výrobcu: RETIC, s.r.o., 951 24 NOVÉ SADY 384, Slovenská republika

výrobne: RETIC, s.r.o., 951 24 NOVÉ SADY 384, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok: **Krídlové a posuvné brány a bránky RETIC**

je v zhode s ustanoveniami smerníc ES Rady 89/106/EEC, ak je zabudovaný v súlade s návodmi na použitie a montáž. Na výrobky a na ich výrobu sa uplatňujú nasledovné normy:

EN 12635: 2003	Brány a vráta. Montáž a použitie.
EN 12453: 2002	Brány a vráta. Bezpečnosť pri používaní brán a vrát s mechanickým pohonom. Požiadavky.
EN 12978: 2004	Brány a vráta. Bezpečnostné zariadenia pre mechanicky ovládané brány a vráta. Požiadavky a skúšobné metódy.
EN 12604: 2003	Brány a vráta. Mechanické vlastnosti. Požiadavky.
EN 13241-1: 2004	Brány a vráta. Norma na výrobky. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu.

V rámci počiatkových skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Rozmerová presnosť	Trieda „m“	P20-05-0444/1
Ergonomické vlastnosti	Splnenie požiadaviek EN 13241-1	P20-05-0444/2
Mechanická bezpečnosť pri používaní	Splnenie požiadaviek EN 13241-1, EN 292-1, EN 292-2	P20-05-0444/2
Mechanické vlastnosti	Splnenie požiadaviek EN 13241-1	P20-05-0444/2
Povrchová ochrana		
-hrúbka povlaku (podľa druhu povlaku) -pre nátery a poplastovanie -pre pozinkovanie	Td=100 µm až 120 µm Td=20 µm až 35 µm	P20-05-0444/3
-priľnavosť povlaku (podľa druhu povlaku) -pre laky a nátery -pre poplastovanie a pozinkovanie	-stupeň 0 -nesmie sa odlupovať od podkladu	
Vyhotovenie zvarov	Stupeň B	P20-05/0444/4

**Opis výrobku, účel a spôsob použitia v stavbe:** Krídlové, posuvné brány a bránky RETIC sú vyhotovované ako krídlové alebo posuvné. Krídla sú zvarené z ocelových rúrok štvorcového alebo obdĺžnikového prierezu do jednoliateho celku. Výplň krídiel brán a bránok je vyhotovovaná z ocelových rúrok štvorcového alebo obdĺžnikového prierezu, alebo krepovaného pletiva. Pohyb jednotlivých krídiel brán je vykonávaný ručne, pričom dráha pohybu krídlových brán je vymedzená závesmi a dráha pohybu posuvných brán je vymedzená inštalovanou koľajnicou. Krídla brán je možné v zatvorenej polohe zamknúť pomocou inštalovanej zámky s cylindrickou vložkou. Krídlové, posuvné brány a bránky RETIC slúžia na uzatvorenie stavebných priechodov v plotení objektov.

### Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Notifikovaná osoba 1301, Skúšobné laboratórium pobočky Bratislava, Studená 3, SK-826 34 Bratislava 29.

Meno: Ing. Peter Malák

Funkcia: technický riaditeľ

podpis

Dátum: 10.1.2014

**RETIC, s.r.o.**

951 24 NOVÉ SADY 384  
IČO: 36 540 374 IČ DPH: SK2020148922  
Tel./fax: 037/789 41 62

-1-