

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce:



Building Plastics ČR, s.r.o.

Košíkov 76, 595 01 Velká Bíteš, Česká republika, CZ63491796

Název výrobku: **Motoricky ovládaná Rolovací vrata průmyslová**

Typ výrobku: **RVP**

Popis a určení:

Motoricky ovládaná rolovací průmyslová vrata jsou určena pro uzavírání průmyslových hal, provozů a stavebních otvorů v průmyslových a komerčních objektech. Výplň křídla vrat tvoří ocelové nebo hliníkové lamely (BP95FE, TR83FE, BD06AL, BD98, BR144, BR146, BR156, BR159, BR162) o různé skladebné konstrukční výšce. Lamely tvoří plášť který se při otevírání navíjí na hřídel, který je umístěn zpravidla v nadpraží. Lamely jsou vedeny po bocích v ocelových, nebo hliníkových vodících lištách. Pohon (motor) je umístěn buď na boku na konci hřídele nebo přímo v hřídeli. Používané typy pohonů jsou GFA (řady SIK, SI, KE).

Rolovací průmyslová vrata jsou standardně dodávána s bezpečnostními prvky a to jak s mechanickými tak elektrickými a elektronickými, které zajišťují bezpečnost ve smyslu požadavků ČSN EN 12453.

Výrobce prohlašuje, že výše popsany výrobek je ve shodě s normou ČSN EN 13241-1 / 2004 včetně obsažených normativních odkazů. Dále pak s požadavky evropské směrnice 89/106/EHS ve znění směrnice 93/68/EHS, směrnice 98/37/ES, 06/95/ES a 04/108/ES a nařízení vlády 190/2002 sb., 176/2008 Sb., 17/2003 sb., 616/2006 sb.,

Toto prohlášení se vztahuje na uvedený typ výrobku o proměnných zástavbových rozměrech (výška, šířka) a v návaznosti na vzájemných kombinacích výše uvedených typů lamel a typů pohonů.

Zkušební orgán posuzující shodu:

TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, S.P.

Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 13/2005,

Notifikovaná osoba 1020

Pobočka 0900 – Technicko inženýrské služby

Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Počáteční zkouška typu: č. **1020-CPD-090-013517**, který vystavila Notifikovaná osoba 1020 TZÚS Praha, s.p. dne 2.8.2005

Ve Velké Bíteši, dne 5.1. 2010



Ing. Sedláček Petr
výkonný ředitel