

PREHLÁSENIE

O ZHODE v zmysle zákona 90/1998 Z.z.

Výrobca: **STROJLAB** spol. s r. o., Čsl.Armády 140, 068 01 Medzilaborce

Typ: Výkres č.:

Výrobné číslo: Rok výroby: 20...

Plynotesne brány sú určené k uzatváraniu ochranných stavieb. Je možné ich však využiť v zmysle príslušných smerníc pre uzatváranie iných stavieb napr. CO.

Konštrukcia brán je celooceľová zvarovaná. Hlavnú časť tvorí krídlo a zárubňa. Zárubňa je zvarovaná z U profilu. Pre zakotvenie do steny je vybavená kotviacimi plechmi a otvormi pre armatúru. Krídlo má rám z tenkostenných, uzatvorených obdĺžnikových profilov. Výplň rámu je z rovného 1,5 mm silného plechu. Krídlo je zavedené na kofajniciach umožňujúcich jeho otváranie, v spodnom a vrchnom vedení brány. Plynutesnosť zaisťuje gumové tesnenie.

Krídlo je uzatvárané dvoma jednopákovými uzatváracími systémami. Z vonkajšej i vnútornej strany môžu byť krídla zaistené visiacim zámkom.

Výrobok je v zmysle vyhlášky č.558/2009 zatriedený do skupiny 2605 a preukazovanie zhody je podľa systému 4.

Týmto osvedčujeme, že vyššie uvedený výrobok spĺňa požiadavky podľa

zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch.

Výrobok bol odskúšaný a skontrolovaný:

Druh skúšky	Predpis	Výsledok skúšky (kontroly)	Poznámka
svetlosť zárubne podľa typu dveri (šírka x výška)			
mechanická funkčnosť otvárania			
mechanická funkčnosť zatvárania			
hrúbka náterov a povrchovej úpravy			

Výsledky skúšok zodpovedajú požiadavkám tohto predpisu a výrobnej výkresovej dokumentácie.

Pečiatka, meno a podpis výstupnej kontroly :

Medzilaborce, dňa

PREHLÁSENIE

O ZHODE v zmysle zákona 264/1999 Z.z.

Výrobca: **STROJLAB** spol. s r. o., Čsl.Armády 140, 068 01 Medzilaborce

Typ: Výkres č.:

Výrobné číslo: Rok výroby: 20...

Plynotesne brány sú určené k uzatváraniu ochranných stavieb. Je možné ich však využiť v zmysle príslušných smerníc pre uzatváranie iných stavieb napr. CO.

Konštrukcia brán je celooceľová zvarovaná. Hlavnú časť tvorí krídlo a zárubňa. Zárubňa je zvarovaná z U profilu. Pre zakotvenie do steny je vybavená kotviacimi plechmi a otvormi pre armatúru. Krídlo má rám z tenkostenných, uzatvorených obdĺžnikových profilov. Výplň rámu je z rovného 1,5 mm silného plechu. Krídlo je zavedené na kolajniciach umožňujúcich jeho otváranie, v spodnom a vrchnom vedení brány. Plynutesnosť zaisťuje gumové tesnenie.

Krídlo je uzatvárané dvoma jednopákovými uzatváracími systémami. Z vonkajšej i vnútornej strany môžu byť krídla zaistené visiacim zámkom.

Výrobok bol odskúšaný u výrobcu podľa platných predpisov bývalého štábu CO ČSSR, platných STN a predpisanej výrobnej dokumentácie. Plakovú odolnosť daného typu zaručuje schválená výkresová dokumentácia štáбом CO ČSSR.

Týmto osvedčujeme, že vyššie uvedený výrobok spĺňa požiadavky podľa

**zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky
a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov.**

Výrobok bol odskúšaný a skontrolovaný:

Druh skúšky	Predpis	Výsledok skúšky (kontroly)	Poznámka
plynutesnosť zvarov a celého výrobku			
hrúbka náterov a povrchovej úpravy			
mechanická funkčnosť otvárania			

Výsledky skúšok zodpovedajú požiadavkám tohto predpisu, STN a výrobnej výkresovej dokumentácie.

Pečiatka, meno a podpis výstupnej kontroly :

Medzilaborce, dňa