

BEZPEČNOSTNÉ DVERE



FORNOX

www.fornox.sk



VÝHODY PRODUKTOV FORNOX

Posúvame hranice bezpečnosti a komfortu

SLOVENSKÝ VÝROBOK
OD ODBORNÍKOV
S 20 ROČNOU PRAXOU.

- **3. bezpečnostná trieda (EN1627-RC3)**
- **Oceľová konštrukcia** a vystuženia
- **17 istiacich bezpečnostných bodov**
- **Protihluk 36, alebo až 40 decibelov**
- **Záruka** na mechanizmus 72 mesiacov
- **Dvojité tesnenie** ako štandard
- **Záručný aj pozáručný servis**



CERTIFIKÁTY

LIGNOTESTING, a.s.
Certifikačný orgán certifikujúci výrobky
82104 Bratislava, Technická 5

CERTIFIKÁT typu
č. 050-CTb/01/2019

pre výrobok:
Bezpečnostná dvere z ocele, plechu, jednodielových, obrátcov, otočné,
a jednodielne palietkové, so zárabťou z ocele, otočné proti vlámaniu
merom do a von z chráneného priestoru

typ výrobku:
AK200/3
rozmery predchodového otvoru:
šírka - 690 až 1190 mm
výška - 1970 až 2290 mm

uvedený na trh výrobcom:
FORNOX s.r.o.
908 75 Studienka 597

vyrábaný na objednávku:
FORNOX s.r.o.
908 75 Studienka 597

Týmto certifikátom sa potvrdzuje zhoda vlastností uvedeného výrobku
odôvodnený pri statickom zaťažovaní podľa EN 1629-A1 (trieda RC3)
odolnosť pri dynamickom zaťažovaní podľa EN 1629-A1 (trieda RC3)
odolnosť proti nútnym pokusom o vlámanie podľa EN 1629-A1 (trieda RC3)
a požiadavky technickej špecifikácie:
EN 1627:2011

Výrobok s deklarovanou odolnosťou proti vlámaniu je možné použiť na účely vyžadujúce odolnosť proti
vlámaniu len v rozsahu aplikácie vo všetkých ohľadoch odolnosť proti vlámaniu uvedenej v Protokole o klasifikácii
odolnosti proti odparovaniu podľa EN 1627:2011 a, EN 1629:2011 a, EN 1629:2011 a, EN 1629:2011 a, EN 1629:2011 a,
LIGNOTESTING, a.s., Bratislava.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že výrobok, ktorý je predmetom tohto certifikátu, je v súlade s požiadavkami prototypu
podľa EN 1627:2011 a, EN 1629:2011 a, EN 1629:2011 a, EN 1629:2011 a, EN 1629:2011 a, EN 1629:2011 a, EN 1629:2011 a,
odolnosť voči typu výrobku v špecifikácii odôvodnený podrobnými podmienkami uvedenej technickej špecifikácie.

V Bratislave, 26.08.2019

LIGNOTESTING, a.s.
Technická 5
821 04 Bratislava

Ing. Katarína Adamcová
vedúca certifikačného orgánu

Applied Precision
APPLIED PRECISION, s.r.o., Technická 5, 821 04 BRATISLAVA

ATEST

Výrobca:
FORNOX, s.r.o.
908 75 Studienka
Slovenská republika

Vstupné bezpečnostné dvere typ AK200/3

Skúšobné laboratórium potvrdzuje,
že výrobok bol odoškrúšaný dňa 16.07.2019 a v zmysle
Protokolu o skúške č. AV 6-1/19 je:

Vážená laboratórna nepriepustnosť

$R_w = 40$ dB

V Bratislave 12.09.2019

Ing. Mikuláš Bobek, PhD.
riaditeľ

Skúšobné laboratórium Števetovej fyziky

Applied Precision
APPLIED PRECISION, s.r.o., Technická 5, 821 04 BRATISLAVA

ATEST

Výrobca:
FORNOX, s.r.o.
908 75 Studienka
Slovenská republika

Vstupné bezpečnostné dvere typ AK200/3

Skúšobné laboratórium potvrdzuje,
že výrobok bol odoškrúšaný dňa 16.07.2019 a v zmysle
Protokolu o skúške č. AV 6-1/19 je:

Vážená laboratórna nepriepustnosť

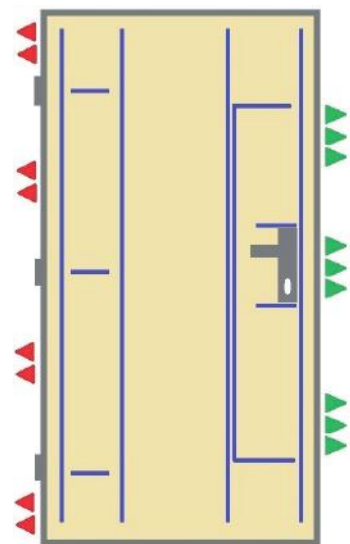
$R_w = 36$ dB






V Bratislave 12.09.2019

Ing. Mikuláš Bobek, PhD.
riaditeľ

Skúšobné laboratórium Števetovej fyziky





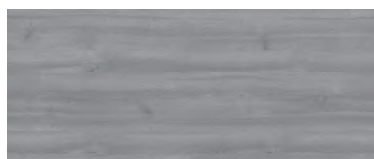
-  Aktívne istiace body.
-  Pasívne istiace body.
-  Vodorovné a zvislé oceľové výstuhy.
-  Celokovový oceľový rám zvarovaný do celku.
-  Tepelno zvuková a požiarová izolácia.

Bezpečnostné dvere AK200/3 majú 17 istiacich bodov, sú celokovovej konštrukcie tvorenej oceľovými platňami, pozváranými do jedného pevného celku vystuženého vodorovnými a zvislými oceľovými výstuhami. Zámok je ochránený vysokoodolným kaleným štítom s odolnosťou voči vŕtaniu a páčeniu. Trojité aktívne čapy uzamykacieho mechanizmu s vysunutím až 24 mm poskytujú maximálnu odolnosť voči vypáčeniu. Zdvojené pasívne čapy na závesovej strane dverí zabráni prekonaniu páčením aj vyrazením. Vnútro dverí je vyplnené izoláciou s tepelno - zvukovo - požiarovými vlastnosťami. Vysoko odolná povrchová úprava dverí z MDF, s dizajnom dreva. Polodrážka s dizajnom dreva. Na dverách je protihlukové odolné EPDM tesnenie s dlhou životnosťou. Každé dvere sú vhodné ako otvárané do aj von z chráneného priestoru. Je možné dodatočné skrátenie dverí.

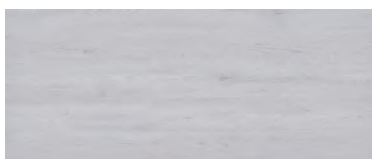


Istiaci bezpečnostný bod trojčap - trojnásobná ochrana Bezpečnostný zámok s trojčapom - trojnásobná ochrana Nastaviteľné závesy

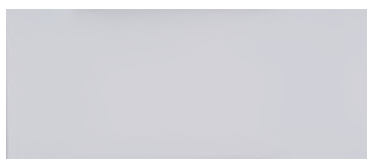
DIZAJN POVRCHOVÝCH ÚPRAV



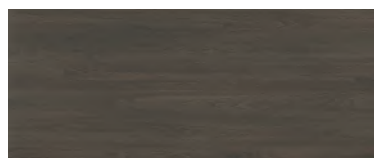
574 ARUMI



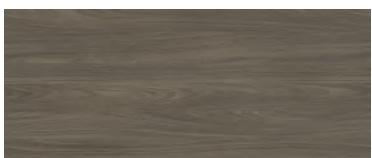
565 LEXINGTON



116 Biela UNIVERZÁL



560 Orech PIERO



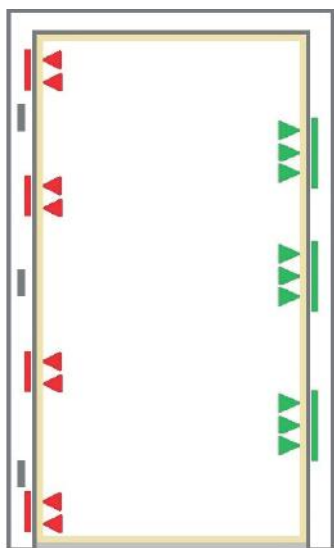
557 Orech SAVARA







505 Orech Tmavy



573 Dub MAHORN

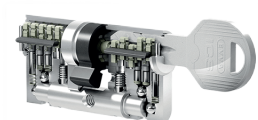
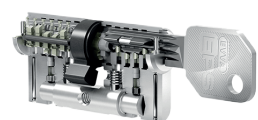


-  Zosilnenie aktívnych istiacich bodov.
-  Zosilnenie pasívnych istiacich bodov.
-  Celokovový oceľový rám zvarovaný do celku.
-  Tesnenie proti hluku, prachu a búchaniu dverami.

Bezpečnostná zárubňa sa dodáva v prevedení CGKA alebo MZKA podľa druhu muriva, rozmeru a prípadnej krivosti stien. Veľkou výhodou týchto unikátnych zárubní je skutočnosť, že každý jej prvok je vymeniteľný! Už viac nebude vo vašom byte nutné vykonávať hrubé a prašné stavebné činnosti. Doživotná zárubňa! V miestach uzamykacích istiacich bodov je navyše zosilnená oceľovou platňou a v mieste zámku je vysoko odolný a pritom veľmi estetický bezpečnostný protikus zámku. Okrem iného má za úlohu ochraňovať zárubňu voči poškrabaniu a umožniť ľahké zabuchnutie dverí. Na zárubni je protihlukové odolné EPDM celoobvodové tesnenie s dlhou životnosťou ako štandard. Celá zárubňa je zvarovaná a nie je nitovaná! Tvorí pevný celok. Dodáva sa v povrchovej úprave RAL práškovou farbou s nerezovým alebo dreveným prahom.



Zosilnenie bezpečnostnej zárubne FORNOX Bezpečnostný protikus zámku FORNOX Nerezový prah



Váš FORNOX partner