

IGAS, s.r.o. - odbor CERTEST, Dlhá 191/44, 010 09 Žilina, Slovenská republika
Autorizovaná osoba NBÚ SR č. AOUS 04/2022



IGAS, s.r.o. - odbor CERTEST - certifikačný orgán

CERTIFIKÁT č. 00703/2022

zo dňa: 14.11.2022

IGAS, s.r.o. - odbor CERTEST - certifikačný orgán pre výrobky vydáva tento certifikát:

- Názov a typ výrobku: **Bezpečnostná cylindrická vložka Mul-T-Lock**
typ: Mul-T-Lock MTL 800 / MT5+
varianty: Obojstranná vložka, Jednostranná vložka
- Držiteľ certifikátu (obchodný názov a sídlo): **ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o. – organizačná zložka
Priemyselná 5999, Malacky 901 01, Slovenská republika**
- IČO: 35970812
- Výrobca / distribútor (obchodný názov a sídlo): Mul – T – Lock Technologies Ltd
Mul – T – Lock Park, Yavne 41108, Izrael

Týmto certifikátom sa potvrdzuje zhoda vlastností uvedeného typu výrobku vrátane jeho konštrukčne odvodených variant s technickými požiadavkami uvedenými v predpise(och): STN EN 1303:2015 pre triedu odolnosti 6/D, STN EN 1627:2021 - použiteľný pre otvorové výplne maximálne RC4, Skúšobný postup č. 1/2012 NBÚ SR pre typ 4.

Výsledky skúšok a zistení o zhode vlastností uvedeného typu s požiadavkami sú uvedené v protokole č. ZP-0655 z 28.11.2022. Podrobný technický popis výrobku (ov) je uvedený tamtiež. Zoznam použitých technických požiadaviek a pravidiel pre nakladanie s certifikátom sú uvedené na druhej strane certifikátu.

Držiteľ certifikátu je súčasne oprávnený požívať certifikačnú značku „SECURITY TESTED“ príslušnej triedy odolnosti proti vlámaniu. Výrobok bude zaradený do databázy výrobkov SECURITY TESTED a bude prezentovaný na web-stránke www.security-tested.com.

Obmedzenia / podmienky používania výrobku: Cylindrická vložka je použiteľná pre bezpečnostné otvorové výplne maximálne triedy RC4 podľa STN EN 1627:2021 (Vyhovuje len v kombinácii s bezpečnostným kovaním príslušnej triedy odolnosti proti vlámaniu podľa STN EN 1906:2012. Čelo valca cylindrickej vložky nesmie presahovať vonkajší spodný štít kovania o viac ako 3 mm - vid' návod na montáž.). Potreba použitia kovania musí byť uvedená v návode na montáž alebo v ďalších dokumentoch poskytnutých výrobcom. V zmysle normy STN EN 1303:2015 musí byť klasifikácia cylindrickej vložky podľa čl. 7 uvedená na najmenšom spotrebiteľskom balení, v sprievodných dokumentoch, na štítku, priamo na výrobku alebo na viac než jednom z menovaných miest.

Platnosť certifikátu do: 28.11.2025



Ing. Viliam Šedo
riaditeľ IGAS, s.r.o.

Použité technické požiadavky:

V súlade s Metodikou postupu certifikácie Mechanických Zábranných Prostriedkov (MZP) boli pre posúdenie zhody výrobku(ov) použité nasledovné technické predpisy (smernice EÚ, technické normy EÚ, skúšobné postupy NBÚ SR, ďalšie slovenské technické normy, alebo iné predpisy záväzné pre použitie, inštaláciu, používanie / obsluhu, dopad na životné prostredie, likvidáciu hore uvedeného výrobku(ov):

STN EN 1303:2015, STN EN 1627:2021, Skúšobný postup č. 1/2012 NBÚ SR

Pri akejkoľvek ZMENE horeuvedených technických predpisov, podľa ktorých bol výrobok posudzovaný MUSÍ držiteľ tohto certifikátu v spolupráci s certifikačným orgánom, ktorý certifikát vydal preskúmať použiteľnosť tohto certifikátu.

Pravidlá pre používanie tohto certifikátu:

Certifikát a certifikačná značka „SECURITY TESTED“ sa môže použiť len ako doklad o vlastnostiach výrobku, ktorého špecifikácia je uvedená v hodnotiacej správe t.j. v Protokole číslo: - vid' prvá strana tohto certifikátu. To platí aj pre použitie v reklamných, propagačných a komerčných materiáloch. Je zakázané meniť, doplňovať alebo prepisovať údaje v tomto certifikáte. Akékoľvek zakázané použitie tohto certifikátu a jeho neoprávnené alebo klamlivé použitie bude znamenať odobratie originálu tohto certifikátu, a zverejnenie jeho zneužitia na internetových stránkach. Certifikát a certifikačnú značku „SECURITY TESTED“ nie je možné použiť ako doklad o zhode výrobku s použitými technickými požiadavkami, ak na výrobku bola bez súhlasu akreditovaného certifikačného orgánu vykonaná zmena ovplyvňujúca zhodu, t.j. bola uskutočnená zmena konštrukcie, zásah do prvkov // položiek rozhodujúcich pre stanovenie ODOLNOSTI PROTI VLÁMANIU. Certifikačný orgán požaduje, aby držiteľ certifikátu viedol záznamy o všetkých sťažnostiach a opatreniach na nápravu, ktoré sa týkajú výrobkov uvedených v certifikáte. V prípade akejkoľvek zmeny odlišnej od popisu výrobku (a jeho variant) je NUTNÉ ZNOVU posúdiť, či daný výrobok spĺňa podmienky, za ktorých bol tento certifikát vydaný.

