



Národný bezpečnostný úrad podľa § 54 ods. 1 zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov a na základe záverečného protokolu č. ZP – 0605 vydáva

**CERTIFIKÁT  
TYPU**

mechanického zábranného prostriedku  
číslo: T 10-10/2023

Výrobok: **Cylindrická vložka**

Typ: **FAB 3\*\*\*Profi**

Varianty: **3P.00 – obojstranná vložka, 3P.01 – jednostranná vložka, 3P.02 – gombíková vložka, Km – malý gombík, Kv – veľký gombík, Kd – gombík Diamond, K – vložka s gombíkom, D – zub podľa normy DIN, P – prestupová spojka, Z – predstaviteľný zub, Ns – povrchová úprava Ni satén, SGHK – pre systém generálneho a hlavných kľúčov, číselné údaje – rozmery podľa PNF. „A“ až „Z“ – vzhľadové a rozmerové modifikácie bez vplyvu na ich konštrukciu a kombinácie uvedených**

Držiteľ certifikátu: **ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o. – organizačná zložka**  
Sídlo: **Priemyselná 5999, 901 01 Malacky**  
Identifikačné číslo: **35 970 812**

Výrobca: **ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o.**  
Sídlo: **Strojnícká 633, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, Česká republika**

Týmto certifikátom sa potvrdzuje spôsobilosť mechanického zábranného prostriedku chrániť utajované skutočnosti podľa bodu 2.2.2. bezpečnostného štandardu.\*)

Typové zaradenie a bodové ohodnotenie mechanického zábranného prostriedku po splnení podmienok bodu 2.2.2. bezpečnostného štandardu:\*)

**Typ 3**

**SS<sub>4</sub> = 3 body**

**Stupeň utajenia: Tajné**

**Podmienky a pravidlá používania**

Cylindrická vložka je použiteľná pre bezpečnostné otvorené výplne maximálne triedy RC3 (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 než 3 mm.

Mechanický zábranný prostriedok spĺňa triedu odolnosti 6/C podľa STN EN 1303:2015, spĺňa triedu odolnosti proti vlámaniu 3 podľa STN EN 1627:2011, musí byť namontovaný v súlade s pokynmi výrobcu a môže byť použitý na ochranu utajovaných skutočností iba v súlade s platnou legislatívou.

Dátum vydania certifikátu: **24. januára 2023**  
Platnosť certifikátu do: **23. januára 2030**

JUDr. Roman Konečný  
riaditeľ

\*) Príloha vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 336/2004 Z. z. o fyzickej bezpečnosti a objektivej bezpečnosti v znení vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 315/2006 Z. z.