



Certifikační orgán č. 3025 pro certifikaci produktů
společnosti TREZOR TEST s.r.o.
Na Vršku 67, 250 67 Klecany, Česká republika
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.
podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

CERTIFIKÁT SHODY

Evidenční číslo: TT – 422/2024

pro

ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o.,
Strojnická 633, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

NA VÝROBEK: Cylindrická vložka FAB 3***PROFI
v provedení viz příloha č. 1
výrobce ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o.,
Strojnická 633, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

KLASIFIKACE: Předmětný výrobek je dle certifikačního schématu CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)

ve shodě s požadavky kladenými na

uzamykací systém typ 2

včetně odolnosti proti nedestruktivní metodě „BUMPINGU“
podle Přílohy č. 1 kap. 2.2 k vyhlášce č. 528/2005 Sb.
určený pro otvorové výplně v RC 3 podle ČSN EN 1627:2012
a CP NBÚ, příloha č. 1.2

Certifikát je vydán v rozsahu akreditace udělené osvědčením č. 296/2024 vydaným ČIA
dne 19. září 2024 na základě certifikačního protokolu č. C 234/2024.

Předseda Certifikační rady COV č. 3025
Ing. Ladislav POLÁK

Místopředseda Certifikační rady COV č. 3025
Ing. Daniela ČÍŽKOVÁ

Datum vydání:
Datum udělení certifikace:
Datum ukončení platnosti certifikace:



19. 09. 2024
19. 09. 2024
18. 09. 2027

Tento certifikát shody se smí používat a rozmnožovat pouze nezměněn.

Certifikační orgán č. 3025
společnosti TREZOR TEST s r.o.
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Příloha č. 1 je nedílnou součástí
CERTIFIKÁTU č. TT - 422/2024
Počet listů 1 List číslo 1

Cylindrická vložka FAB 3*** PROFI

v provedení: 3P.00 – oboustranná vložka

3P.01 – jednostranná vložka

3P.02 – knoflíková vložka

Km – malý knoflík

Kv – velký knoflík

Kd – knoflík Diamond

K – vložka s knoflíkem

D – zub dle normy DIN

P – prostupová spojka

Z – přestavitelný zub

Ns – s povrchovou úpravou Ni satén

SGHK – pro systém generálního a hlavních klíčů

Číselné údaje – rozměry dle PNF

„A“ až „Z“ – vzhledové a rozměrové modifikace bez
vlivu na jejich konstrukci a kombinace uvedených