



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

certificate of constancy of performance

č. 1020 – CPR – 090-039335

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích - CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

**Bezpečnostní kování RX807 PANIK
včetně odvozené varianty: Bezpečnostní kování RX802 PANIK (madlo/knoflík-klika)
v roztečích 92 mm, 90 mm, 85 mm, 72 mm
které jsou určeny pro použití v protipožárních/protikouřových dveřních sestavách vstupů do
budov, bytů, kanceláří a dalších prostor**

uvedené na trh pod jménem nebo firmou nebo ochrannou známkou výrobce:

ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.
Dědická 190/17, 682 01 Vyškov, IC: 25519671

a vyrobené ve výrobním závodě:
ROSTEX VYŠKOV, s.r.o.
Dědická 190/17, 682 01 Vyškov, IC: 25519671

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy

EN 179:2008

podle systému 1 pro vlastnosti uvedené v tomto osvědčení byla uplatněna a že řízení výroby u výrobce zajišťuje


stálost vlastností stavebního výrobku.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 23. srpna 2017 a zůstává v platnosti, dokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznamovaný subjekt pro osvědčení výrobku nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Razítko oznamovaného subjektu 1020

Praha, 23. srpna 2017




Ing. Jiří Studnička
zástupce vedoucího oznamovaného subjektu