



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

Oznamovaný subjekt 1020

OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

certificate of constancy of performance

č. 1020 – CPR – 090-044716

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:

Název výrobku **Elektromechanický zadlabací zámek s funkcí samozamykání a panikové kliky**

Typy zámků **SAM 9050, SAM 7255, SAM 9235, SAM 7265, HOT 9050, HOT 7255**
- určené pro použití na protipožární/protikouřové dveře
SAM 9245
- určené pro dveře na únikových cestách
Včetně všech mechanických a elektromechanických podtypů

S vlastnostmi uvedenými v příloze č. 1 tohoto osvědčení

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

ERBI systems s.r.o.

Šestajovická 488/20, 198 00 Praha 9 - Hloubětín, IČO: 02582058

ve výrobním závodě:

ERBI systems s.r.o.

Šestajovická 488/20, 198 00 Praha 9 - Hloubětín, IČO: 02582058
provozovna - 675 22 Loukovice 47

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

EN 14846:2008

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

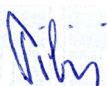
stálost vlastností stavebního výrobku.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 3. června 2019 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, 28. července 2023




Ing. Jozef Pôbiš
vedoucí oznamovaného subjektu

PŘÍLOHA č. 1

OSVĚDČENÍ O STÁLOSTI VLASTNOSTÍ

č. 1020 – CPR – 090-044716

Výrobek:

Elektromechanický zadlabací zámek s funkcí samozamykání a panikové kliky

Typ: SAM 9050, SAM 7255, SAM 9235, SAM7265, HOT9050, HOT7255,

Včetně všech mechanických a elektromechanických podtypů

- určené pro použití na protipožární/protikouřové dveře

s klasifikací podle ČSN EN 14846

3	S	8	C	0	L	6	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

- Stanovisko k požiarnej odolnosti s klasifikáciou FIRES-JR-100-19-NURS vydaný dne 14. listopadu 2019 (SAM ME 9050, SAM ME 7255)
- Protokolo zkoušce požární odolnosti č. RS-18/B-447 vydaný Centrum Techniki Okretowej S:A., Gdańsk vydaný dne 4. října 2018. (SAN 9235)
- Protokol o požární odolnosti č. protokolu FIRES-FR-095-21-AUNUS, vydaný FIRES dne 3.6.2021. (SAM 7265)
- Protokol o požární odolnosti č. protokolu FIRES-FR-114-21-AUNUS, vydaný FIRES dne 2.7.2021
- Protokol o požární odolnosti č. protokolu Pr-18-2.024 provedený pro zámek typ SAM 9050, vydaný PAVUS dne 28.2.2018. (SAM 7265)
- Protokol o požární odolnosti č. protokolu FIRES-FR-097-20-AUNUS, vydaný FIRES dne 20.7.2020. (HOT 9050)
- Protokol o požární odolnosti č. protokolu Pr-20-2.198, vydaný PAVUS dne 22.12.2020. (HOT7255)

Výrobek:

Elektromechanický zadlabací zámek s funkcí samozamykání a panikové kliky

Typ: SAM9245

Včetně všech mechanických a elektromechanických podtypů

- určené pro dveře na únikových cestách

s klasifikací podle ČSN EN 1484

3	S	8	A	0	L	6	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

- Protokol o výsledku posouzení a ověřování stálosti vlastností výrobku č. č. 090-044715, vydal TZUS Praha, s.p. pobočka TIS, 3.6.2019

Razítko oznámeného subjektu 1020

Praha, 28. července 2023




Ing. Jozef Pôbiš
vedoucí oznámeného subjektu