

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



č. POV – SAM – 0

1. Název výrobce:

ERBI systems s.r.o.
Šestajovická 488/20
198 00 Praha

2. Název výrobku:

Zadlabací zámek s funkcí samozamykání a panikové kliky

3. Identifikace, typ výrobku:

Typ -SAM 9245
-SAM 9235
-SAM 7265
-SAM 7255
-SAM 9050

ve všech mechanických/elekromechanických variantách a pod variantách

4. Účel použití:

- Zámek použitelný v protikouřových/protipožárních, nouzových dveřních sestavách dle ČSN EN 179:2008
- Zámek použitelný ve dveřních sestavách na únikových východech dle ČSN EN 1125:2008
- Zámek použitelný v protikouřových/protipožárních dveřních sestavách dle ČSN EN 14846:2008

5. Systém prokazování shody:

Systém 1

6. Harmonizovaná norma:

| Norma | Číslo certifikátu | Certifikováno |
|-------------------|-------------------------|--|
| ČSN EN 179:2008 | No. 1020-CPR-090-038793 | TZÚS Praha s.p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha |
| ČSN EN 1125:2008 | No. 1020-CPR-090-043572 | TZÚS Praha s.p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha |
| ČSN EN 14846:2008 | No. 1020-CPR-090-044716 | TZÚS Praha s.p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha |

7. Prohlášení o parametrech

Klasifikováno dle normy ČSN EN 179:2008

| Pozice | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Odstavec | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.10 |
| Znak | 3 | 7 | 6 | B | 1 | 3 | 2 | 2 | A | B/D |

| Pozice | Kategorie | Třídy | Klasifikace |
|--------|---|--|--|
| 1 | Použití | -Třída 3: | Vysoká četnost používání a malá motivace vynaložení péče, to je tam, kde je možnost nehody a hrubého zacházení |
| 2 | Životnost | -třída 6: -třída 7: | 100 000 zkušebních cyklů 200 000 zkušebních cyklů |
| 3 | Hmotnost dveřního křídla | -třída 5: -třída 6: -třída 7: | Do 100kg Do 200kg Přes 200kg |
| 4 | Vhodnost použití v protipožárních /protikouřových dveřích | -třída 0: -třída A: -třída B: | Nechváleno pro používání v protipožárních/protikouřových dveřních sestavách Vhodné pro používání v protikouřových sestavách založených na požadavcích podle B.1 Vhodné pro používání v protikouřových a protipožárních dveřních sestavách založených na zkoušce v souladu s EN 1634-1 |
| 5 | Bezpečnost při používání | -třída 1: | Všechny nouzové dveřní uzávěry mají rozhodující bezpečnostní funkci, proto je pro účely této evropské normy určena pouze nejvyšší třída |
| 6 | Odolnost proti korozi | -třída 3: -třída 4: | 96 hodin (vysoká odolnost) 240 hodin (velmi vysoká) |
| 7 | Bezpečnost | -třída 2: -třída 3: -třída 4: -třída 5: | 1 000 N 2 000 N 3 000 N 4 000 N |
| 8 | Průmět ovládacího prvku | -třída 1: -třída 2: | Průmět do 150 mm (velký průmět) Průmět do 100 mm (normový průmět) |
| 9 | Typ ovládání | -typ A: -typ B: | Nouzový dveřní uzávěr ovládaný klikou Nouzový dveřní uzávěr ovládaný zařízením s tlačnou plochou |
| 10 | Oblast použití ve dveřích | -kategorie A -kategorie B -kategorie C -kategorie D | Vnější otevření jednokřídlových dveří, dvoukřídlové dveře: aktivní nebo neaktivní křídlo Vnější otevření pouze jednokřídlových dveří Vnější otevření dvoukřídlových dveří: pouze neaktivní křídlo Vnitřní otevření pouze jednokřídlových dveří |

| Charakteristika provedení | Číslo článku | | Kritéria shody | Výsledek |
|--|-------------------------------------|---------|-----------------------------|----------|
| | Požadavek | Zkouška | | |
| Uvolňovací síly | 4.2.2 | 6.3.2 | Meze A ≤ 70 N, B ≤ 150 N | SPLŇUJE |
| Životnost schopnosti uvolnění (pro zamčené dveře na únikových cestách) | 4.2.4, 4.1.21, 4.2.2 4.2.3 | 6.3.4 | Třída 7 200 000 cyklů | SPLŇUJE |

8. Prohlášení o parametrech

Klasifikováno dle normy ČSN EN 1125:2008

| Pozice | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Odstavec | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.10 |
| Znak | 3 | 7 | 6 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | A | B |

| Pozice | Kategorie | Třídy | Klasifikace |
|--------|---|--|--|
| 1 | Použití | -Třída 3: | Vysoká četnost používání a malá motivace vynaložení péče, to je tam, kde je možnost nehody a hrubého zacházení |
| 2 | Životnost | -třída 6: -třída 7: | 100 000 zkušebních cyklů 200 000 zkušebních cyklů |
| 3 | Hmotnost dveřního křídla | -třída 5: -třída 6: -třída 7: | Do 100kg Do 200kg Přes 200kg |
| 4 | Vhodnost použití v protipožárních /protikouřových dveřích | -třída 0: -třída A: -třída B: | Nechváleno pro používání v protipožárních/protikouřových dveřních sestavách Vhodné pro používání v protikouřových sestavách založených na požadavcích podle B.1 Vhodné pro používání v protikouřových a protipožárních dveřních sestavách založených na zkoušce v souladu s EN 1634-1 |
| 5 | Bezpečnost při používání | -třída 1: | Všechny nouzové dveřní uzávěry mají rozhodující bezpečnostní funkci, proto je pro účely této evropské normy určena pouze nejvyšší třída |
| 6 | Odolnost proti korozi | -třída 3: -třída 4: | 96 hodin (vysoká odolnost) 240 hodin (velmi vysoká) |
| 7 | Bezpečnost | -třída 2: | Panikové dveřní uzávěry jsou prvořadé pro ovládání dveří zevnitř a bezpečnostní požadavky jsou druhořadé k požadavkům bezpečnosti při používání |
| 8 | Průmět ovládacího prvku | -třída 1: -třída 2: | Průmět do 150 mm (velký průmět) Průmět do 100 mm (normový průmět) |
| 9 | Typ ovládání | -typ A: -typ B: | Panikový dveřní uzávěr ovládaný tlačným madlem. Panikový dveřní uzávěr ovládaný dotykovým madlem. |
| 10 | Oblast použití ve dveřích | -kategorie A: -kategorie B: -kategorie C | Jedno křídlé dveře, dvoukřídlé dveře: aktivní nebo neaktivní křídlo Pouze jednokřídlé dveře Dvoukřídlové dveře: pouze neaktivní křídlo |

| Charakteristika provedení | Číslo článku | | Kritéria shody | Výsledek |
|--|-------------------------------------|---------|--|----------|
| | Požadavek | Zkouška | | |
| Uvolňovací síly | 4.2.2 | 6.3.2 | Meze \leq 80 N, Pod tlakem \leq 150 N | SPLŇUJE |
| Životnost schopnosti uvolnění (pro zamčené dveře na únikových cestách) | 4.2.4, 4.1.21, 4.2.2 4.2.3 | 6.3.4 | Třída 7 200 000 cyklů | SPLŇUJE |

9. Prohlášení o parametrech

Klasifikováno dle normy ČSN EN 14846:2008

| Pozice | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Odstavec | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 4.11 |
| Znak | 3 | S | 8 | A | 0 | L | 6 | 1 | 3 |

| Pozice | Kategorie | Třídy | Klasifikace |
|--------|---|------------------|---|
| 1 | Použití | -třída 1: | Pro použití lidmi s vysokou pečlivostí o udržování a s malou možností nesprávného používání např. bytové dveře |
| | | -třída 2: | Pro použití lidmi s jistou pečlivostí o udržování a s jistou možností nesprávného používání např. dveře kanceláře |
| | | -třída 3: | Pro použití veřejnosti s malou pečlivostí o udržování a vysokou možností nesprávného používání např. dveře veřejných budov |
| 2 | Životnost | -třída A: | 50 000 zkušebních cyklů bez zatížení na střelku |
| | | -třída B: | 100 000 zkušebních cyklů bez zatížení na střelku |
| | | -třída C: | 200 000 zkušebních cyklů bez zatížení na střelku |
| | | -třída F: | 50 000 zkušebních cyklů 10 N zatížení na střelku |
| | | -třída G: | 100 000 zkušebních cyklů 10 N zatížení na střelku |
| | | -třída H: | 200 000 zkušebních cyklů 10 N zatížení na střelku |
| | | -třída L: | 100 000 zkušebních cyklů 25 N zatížení na střelku |
| | | -třída M: | 200 000 zkušebních cyklů 25 N zatížení na střelku |
| | | -třída R: | 100 000 zkušebních cyklů 50 N zatížení na střelku |
| | | -třída S: | 200 000 zkušebních cyklů 50 N zatížení na střelku |
| | | -třída W: | 100 000 zkušebních cyklů 120 N zatížení na střelku |
| | | -třída X: | 200 000 zkušebních cyklů 120 N zatížení na střelku |
| | | -třída Y: | 200 000 zkušebních cyklů 2500 N zatížení na střelku |
| 3 | Hmotnost dveří a zavírací síla | -třída 1: | Hmotnost dveří do 100 kg, maximální zavírací síla 50 N |
| | | -třída 2: | Hmotnost dveří do 200 kg, maximální zavírací síla 50 N |
| | | -třída 3: | Hmotnost dveří nad 200 kg nebo podle specifikace výrobce, maximální zavírací síla 50 N |
| | | -třída 4: | Hmotnost dveří do 100 kg, maximální zavírací síla 25 N |
| | | -třída 5: | Hmotnost dveří do 200 kg, maximální zavírací síla 25 N |
| | | -třída 6: | Hmotnost dveří do 100 kg nebo podle specifikace výrobce, maximální zavírací síla 25 N |
| | | -třída 7: | Hmotnost dveří do 100 kg, maximální zavírací síla 15 N |
| | | -třída 8: | Hmotnost dveří do 200 kg, maximální zavírací síla 15 N |
| | | -třída 9: | Hmotnost dveří nad 200 kg nebo podle specifikace výrobce, maximální zavírací síla 15 N |
| 4 | Vhodnost použití v protipožárních /protikouřových dveřích | -třída 0: | Neurčené pro použití na protipožárních/protikouřových dveřních sestavách |
| | | -třída A: | Vhodné pro použití na protipožárních/protikouřových dveřních sestavách |
| | | -třída B: | S klasifikační dobou od: 15 minut |
| | | -třída C: | S minimální klasifikační dobou od: 30 minut |
| | | -třída D: | S minimální klasifikační dobou od: 60 minut |
| | | -třída E: | S minimální klasifikační dobou od: 90 minut |
| | | -třída F: | S klasifikační dobou od: 120 minut nebo větší |
| 5 | Bezpečnost při používání | | Bez požadavků |

*pokračování tabulky na další stránce

| Pozice | Kategorie | Třídy | Klasifikace | | |
|--------|---|------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|
| 6 | Odolnost proti korozi, teplotě a vlhkosti | Třída | koroze | Teplota | Vlhkost |
| | | -třída 0: | Odolnost není definována | Odolnost není definována | Úroveň 1 (40 °C vlhkost 95 %) |
| | | -třída A: | Odolnost není definována | Odolnost není definována | Úroveň 2 (55 °C vlhkost 95 %) |
| | | -třída B: | Odolnost není definována | Odolnost není definována | Úroveň 1 (40 °C vlhkost 95 %) |
| | | -třída C: | 24 h (Nízká odolnost) | +5 °C až 55 °C | Úroveň 1 (40 °C vlhkost 95 %) |
| | | -třída D: | 48 h (Průměrná odolnost) | +5 °C až 55 °C | Úroveň 1 (40 °C vlhkost 95 %) |
| | | -třída E: | 96 h (Vysoká odolnost) | +5 °C až 55 °C | Úroveň 1 (40 °C vlhkost 95 %) |
| | | -třída F: | 240 h (Velmi vysoká odolnost) | +5 °C až 55 °C | Úroveň 1 (40 °C vlhkost 95 %) |
| | | -třída G: | 48 h (Průměrná odolnost) | -10 °C až 55 °C | Úroveň 1 (40 °C vlhkost 95 %) |
| | | -třída H: | 96 h (Vysoká odolnost) | -10 °C až 55 °C | Úroveň 1 (40 °C vlhkost 95 %) |
| | | -třída J: | 240 h (Velmi vysoká odolnost) | -10 °C až 55 °C | Úroveň 1 (40 °C vlhkost 95 %) |
| | | -třída K: | 48 h (Průměrná odolnost) | -25 °C až 55 °C | Úroveň 2 (55 °C vlhkost 95 %) v |
| | | -třída L: | 96 h (Vysoká odolnost) | -25 °C až 55 °C | Úroveň 2 (55 °C vlhkost 95 %) |
| | | -třída M: | 240 h (Velmi vysoká odolnost) | -25 °C až 55 °C | Úroveň 2 (55 °C vlhkost 95 %) |
| | | -třída N: | Odolnost není definována | -25 °C až 55 °C | Úroveň 1 (40 °C vlhkost 95 %) |
| | | -třída P: | Odolnost není definována | -25 °C až 55 °C | Úroveň 2 (55 °C vlhkost 95 %) |
| 7 | Bezpečnost | -třída 0: | Bez požadavku na bezpečnost | | |
| | | -třída 1: | Minimální bezpečnost (boční síla 1 kN na závoru) a bez odolnosti proti odvrtání | | |
| | | -třída 2: | Nízká bezpečnost (boční síla 3 kN na závoru) a bez odolnosti proti odvrtání | | |
| | | -třída 3: | Střední bezpečnost (boční síla 5 kN na závoru) a bez odolnosti proti odvrtání | | |
| | | -třída 4: | Vysoká bezpečnost (boční síla 7 kN na závoru) a bez odolnosti proti odvrtání | | |
| | | -třída 5: | Vysoká bezpečnost (boční síla 7 kN na závoru) s odolností proti odvrtání (celková doba odvrtání 300 s) | | |
| | | -třída 6: | Velmi vysoká bezpečnost (boční síla 10 kN na závoru) a bez odolnosti proti odvrtání | | |
| | | -třída 7: | Velmi vysoká bezpečnost (boční síla 10 kN na závoru) s odolností proti odvrtání (celková doba odvrtání 600 s) | | |
| 8 | Bezpečnost – elektrická funkce | -třída 0: | Bez požadavku | | |
| | | -třída 1: | Ukazatel stavu zvukový nebo zrakový pro vysunutou závoru | | |

*pokračování tabulky na další stránce

| Pozice | Kategorie | Třídy | Klasifikace | | | | | |
|--------|------------------------------------|------------------|------------------------------|--|--|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| 9 | Bezpečnost – elektrická manipulace | třída | Ochrana proti poklesu napětí | Ochrana proti účinkům přestřížení kabelu | Ochrana proti účinkům manipulace s dráty | Odolnost proti elektromag. manipulaci | Odolnost proti elektrostat. výboji | Odolnost proti elektrostat. manipulaci |
| | | -třída 0: | / | / | / | / | / | / |
| | | -třída 1: | / | / | / | / | Úroveň 2 | / |
| | | -třída 2: | Ano | Ano | / | / | Úroveň 4 | Úroveň 4 |
| | | -třída 3: | Ano | Ano | Ano | Ano | Úroveň 4 | Úroveň 4 |

| Charakteristika provedení | Číslo článku | | Kritéria shody | Výsledek |
|--|--------------|----------------|---------------------------|----------|
| | Požadavek | Zkouška | | |
| Odolnost proti korozi, teplotě a vlhkosti | 6.2.2 | 15.2 | 96 hodin dle EN 1670:2007 | SPLŇUJE |
| Životnost schopnosti uvolnění (pro elektricky ovládanou kliku) | 4.3.3 | 4.3.3 5.2.2 | Třída S 200 000 cyklů | SPLŇUJE |

10. Odpovědnost

Výrobky uvedené v bodě 3. jsou v souladu s výsledky v bodech 7., 8. a 9. Prohlášení o výrobku se vydává v souladu s odpovědností výrobce uvedeného v bodě 1.

 ERBI systems s.r.o.
Šestajovická 488/20
198 00 Praha 9
tel.: 281864582, DIČ: CZ02582058

v Praze dne 12.6.2019


Jan Bednář
Technický pracovník

(místo a datum)

(jméno, podpis a funkce)

ERBI systems s.r.o.
Šestajovická 488/20
198 00 Praha 9
Česká Republika

ERBI systems s.r.o.
obchod@erbi.cz
www.erbi.cz
00420 281 864 582