

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

dodavatel: **TWIN s.r.o.**  
Zemědělská 571/9  
321 00 Plzeň  
IČ: 45357951

výrobek: **dveřní rozetové kování TWIN**  
typové označení: VISION H 1802 M3

varianta: VISION H 1802M3

součást sady: **VISION BEZPEČNOSTNÍ ROZETA**

účel použití v sadě: klika a rozeta pod kliku  
provedení: PZL/R, KPZL, KPZR  
povrch: černý mat (CM), nerez matný (E)  
tvar rozety: kulatá

certifikační orgán: Strojírenský zkušební ústav s. p., autorizovaná osoba 202,  
adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno - Medlánky

certifikát: 202/C5/2024/J-00250-24

ze dne: 14. února 2024

doba platnosti: je platný, dokud se podmínky pro vydání certifikátu nezmění

stavebně technické osvědčení: 202-STO-J-00182-24

ze dne: 9. února 2024

technická norma: ČSN EN 1906:2012

protokol o zkoušce: 39-17432/JP

ze dne: 15. ledna 2024

technická norma: ČSN EN 1906:2012

zadavatel certifikace: dodavatel

**Dodavatel prohlašuje, že shora předmětný výrobek má shodu vlastností se základními požadavky tak, jak požaduje nařízení vlády 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády 312/2005 Sb. a 215/2016 Sb.**

klasifikační tabulka kování s vratnou pružinou

kategorie použití	životnost	hmotnost dveří	požární odolnost	ochrana	odolnost proti korozi	bezpečnost	typ ovládání
3	500 000 cyklů	-	B	0	3	0	B

V Plzni, dne 1. dubna 2024.

**Karel Sedláček**  
ředitel společnosti



# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

## 3. BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA

dodavatel: **TWIN s.r.o.**  
Zemědělská 571/9  
321 00 Plzeň  
IČ: 45357951

výrobek: **dveřní bezpečnostní rozeta TWIN**  
typové označení: H 2011 KSF HR DEF – zapuštěná

varianta: BEZPEČNOSTNÍ ROZETA H 2038KS  
součást sady: **VISION BEZPEČNOSTNÍ ROZETA**  
účel použití v sadě: spodní rozeta  
povrch: černý mat (CM), nerez matný (E)  
tvar rozety: kulatá  
překrytka: s překrytkou (DEF)  
zapuštěnost: nezapuštěná

certifikační orgán: Strojírenský zkušební ústav s. p., autorizovaná osoba 202,  
adresa: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno

certifikát: J-01924-21  
ze dne: 15. listopadu 2021  
certifikační schéma: SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067)  
doba platnosti: je platný, dokud se podmínky pro vydání certifikátu nezmění

závěrečný protokol: 32-10619/JZ  
ze dne: 15. listopadu 2021  
technická norma: ČSN EN 1627:2012

zadavatel certifikace: dodavatel

**Dodavatel prohlašuje, že shora předmětný výrobek má shodu vlastností se základními požadavky podle normy ČSN EN 1627:2012, čl. 8 kladenými pro bezpečnostní třídu RC 3.**

V Plzni, dne 2. ledna 2023.

**Karel Sedláček**  
ředitel společnosti

