

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

výrobek: **dveřní štítkové kování TWIN**
typové označení: Harmonia 8685 KPZR/L F1

varianta: **COLUMBUS H 2094KS s klikou KLESO**
provedení: PZL/R, KPZL/R
povrch: nerez matný (E)
tvar štítku: hranatý (HR)
překrytka: bez překrytky, s překrytkou (DEF)
rozteč: 72 mm, 92 mm

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

certifikát: 202/C5/2024/J-00251-24
ze dne: 14. února 2024
doba platnosti: je platný, dokud se podmínky pro vydání certifikátu nezmění
stavebně technické osvědčení: 202-STO-J-00184-24
ze dne: 9. února 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	7	-	0	1	2	-	U

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 štítkové kování TWIN**
typové označení: Zeus HTSI

varianta: **COLUMBUS H 2094KS s klikou KLESO**
provedení: PZL/R, KPZL/R
povrch: nerez matný (E)
tvar štítku: hranatý (HR)
překrytka: bez překrytky, s překrytkou (DEF)
rozteč: 72 mm, 92 mm

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

certifikát: J-01648-19
ze dne: 24. května 2019
certifikační schéma: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a
doba platnosti: je platný, dokud se podmínky pro vydání certifikátu nezmění

závěrečný protokol: 32-10161/JZ
ze dne: 24. května 2019
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 a příloha B, tab. B1 kladenými pro bezpečnostní třídu RC 3.

V Plzni, dne 2. ledna 2023.



Karel Sedláček
ředitel společnosti

