

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ POŽÁRNÍ ODOLNOST

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

výrobek: **dveřní protipožární štítkové kování TWIN**
typové označení: 2006 KU FS

varianta: **FS - UFO H 1801**
provedení: PZ, KPZ
povrch: nerez matný (E)
tvar štítku: krátký oválný
rozteč: 72 mm

certifikační orgán: Institut für Fenstertechnik Rosenheim GmbH, autorizovaná osoba 0757,
adresa: Theodor-Gietl-Straße 9, 83026 Rosenheim, SRN

certifikát: 14-002375-PR01 (GAS-G03-11-de-01)
ze dne: 20. října 2014
dobu platnosti: je platný, dokud se podmínky pro vydání certifikátu nezmění

protokoly o zkoušce: 12-003335-PR01, 14-001426-PR01, 10-000306-PR03,
ze dnů: 11. prosince 2013, 13. května 2014, 30. září 2014
technická norma: DIN 18273 : 1997

zadavatel certifikace: HERMAT® Metallwaren B. Porst GmbH
adresa: Frohnbergstraße 23, 92256 Hahnbach, SRN

Dodavatel prohlašuje, že shora předmětný výrobek má shodu vlastností se základními požadavky podle normy DIN 18273: 1997:
kování je vhodné k použití na protipožárních dveřích – klasifikace: FS-SG K-PZ.

V Plzni, dne 2. ledna 2023.

Karel Sedláček
ředitel společnosti



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

PANIKOVÁ FUNKCE

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

výrobek: **dveřní protipožární štítkové kování TWIN**
typové označení: 1801

varianta: **FS - UFO H 1801**
provedení: PZ, KPZ
povrch: nerez matný (E)
tvar štítku: krátký oválný
rozteč: 72 mm

certifikační orgán: Institut für Fenstertechnik Rosenheim GmbH, autorizovaná osoba 0757,
adresa: Theodor-Gietl-Straße 9, 83026 Rosenheim, SRN

certifikát: 235-8000244-1-6
ze dne: 13. listopadu 2019
dobu platnosti: je platný, dokud se podmínky pro vydání certifikátu nezmění

protokol o zkoušce: 12-000623-PR06
technická norma: DIN EN 179

zadavatel certifikace: HERMAT® Metallwaren B. Porst GmbH
adresa: Frohnbergstraße 23, 92256 Hahnbach, SRN

Dodavatel prohlašuje, že shora předmětný výrobek má shodu vlastností se základními požadavky podle normy DIN EN 179:

**kování je vhodné k použití v certifikovaných nouzových východech;
podmínkou je současné použití panikového zámku a odpovídajícího čtyřhranu.**

V Plzni, dne 2. ledna 2023.

Karel Sedláček
ředitel společnosti

