



Strojirenský zkušební ústav, s.p.
Certifikační orgán certifikující produkty č. 3040
akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika



CERTIFIKÁT

číslo: **J-01093-21**

vydaný klientovi – výrobci: **WILKA Polska Sp. z o.o.**
Spółdzielcza 45, 64-100 Leszno, Polsko

na výrobek: **Cylindrická vložka WILKA**

typové označení: **1400C oboustranná**

varianty: **1408C oboustranná FZG**
1405C s knoflíkem
1463C oboustranná s havarijní funkcí
1406C s knoflíkem FZG
1410C jednostranná

– v profilových sériích: **W235, K423, Z1A, 1A1, 1A2, 1A3, 2C1, 2C2, 2C3, 2D1, 2D2, 2D3, 2D4, 2D5, 2D6, 2D123**

– v provedení šestistavítkovém

Na základě prověření předložené technické dokumentace a provedených ověření a zkoušek Strojirenský zkušební ústav, s.p., tímto certifikátem potvrzuje, že u vzorků předmětného výrobku zjistil shodu vlastností s požadavky kladenými pro

bezpečnostní třídu RC 4 podle čl. 8 a přílohy B tab. B1 ČSN EN 1627:2012.

Klasifikace dle ČSN EN 1303

Kategorie použití	Životnost	Hmotnost dveří	Požární odolnost	Bezpečnost při používání	Odolnost proti korozi a teplotě	Bezpečnost související s klíčem	Odolnost proti napadení
1	6	0	B	0	C	6	D

Použité certifikační schéma:

SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci).

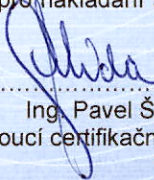
Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu č. 32-10607/JZ ze dne 25. června 2021, vystaveného Strojirenským zkušebním ústavem, s.p. Závěrečný protokol obsahuje závěry posouzení a údaje pro identifikaci výrobku.

Certifikát platí do 27. června 2024 za předpokladu, že jeho držitel neporuší pravidla pro nakládání s certifikátem. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na druhé straně.

V Brně dne 28. června 2021

J-01093-21 Strana 1 (2)




Ing. Pavel Šticha
vedoucí certifikačního orgánu
F 03-008 v 03.00

