



**Strojirenský zkušební ústav, s. p., Certifikační orgán pro certifikaci výrobků**  
**Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika**

Akreditovaný certifikační orgán č. 3040



# CERTIFIKÁT

číslo: **J-32-20082-13**

vydaný výrobci: C.Ed.Schulte GmbH  
Friedrichstrasse 243  
D-42551 Velbert, Německo

na výrobek: cylindrická vložka CES

typové označení: 810 SP5 cylindrická vložka oboustranná

varianty: 815 cylindrická vložka s knoflíkem  
8710 cylindrická vložka s prostupovou spojkou  
851 ½ cylindrická půlvložka  
5558 cylindrická vložka s pákou  
- v profilových sériích SP, KB, KBZ, KM, MKM, PS, PSM, VA5,  
Normalprofil a Profil R (1R až 15R)

Na základě předložené technické dokumentace a provedených zkoušek Strojirenský zkušební ústav, s. p., tímto certifikátem potvrzuje, že vlastnosti předmětných výrobků

- v profil-sériích SP, KB, KBZ, KM, MKM, PS, PSM a VA5 jsou ve shodě s požadavky ČSN EN 1303:2005 na třídu bezpečnosti související s klíčem - 4 a třídu odolnosti proti napadení - 2,

- v profil-sériích Normalprofil a Profil R (1R až 15R) jsou ve shodě s požadavky ČSN EN 1303:2005 na třídu bezpečnosti související s klíčem - 4 a třídu odolnosti proti napadení - 0.

Klasifikace výrobků je uvedena na straně 3 tohoto certifikátu.

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu č. 32-9454 ze dne 18. února 2013, vystaveného Strojirenským zkušebním ústavem, s. p.

Použité certifikační schéma: Systém 1a dle Pokynu ISO/IEC 67.

Certifikát platí do 18. února 2016 za předpokladu, že jeho držitel neporuší pravidla pro nakládání s certifikátem. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na druhé straně.

V Brně dne 19. února 2013



.....  
Ing. Pavel Štícha  
vedoucí certifikačního orgánu



Klasifikace výrobků:

1 Typ: 810, 815, 8710, 851 ½

- v profil-sériích SP, KB, KBZ, KM, MKM, PS, PSM, VA5:

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	1	0	C	4	2

- v provedení Normalprofil:

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	1	0	C	4	0

- v provedení Profil R (1R až 15R):

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	0	0	C	4	0

2 Typ: 5558

- v profil-sériích SP, KB, KBZ, KM, MKM, PS, PSM, VA5:

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	0	0	C	4	2

- v profil-sériích Normalprofil a Profil R (1R až 15R):

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	0	0	C	4	0

