

Výrobce:  
Regulus spol. s r.o.  
Do Koutů 1897/3  
Praha 4

*Regulus*

CE  
2592

číslo odpovídající normy: EN 1856-1  
teplotní třída: T200  
tlaková třída: P1  
třída odolnosti proti působení kondenzátu: W/D  
třída odolnosti proti korozi: Vm/V2  
materiál: L13100, L13150, L99100, L99150  
třída odolnosti proti vyhoření sazí: O  
vzdálenost od hořlavých materiálů: 70  
průměr / výška komínu:

Identifikace montážní firmy:

Datum instalace komínu:

**ŠTÍTEK NESMÍ BÝT ZAKRYT NEBO ODSTRANĚN!**

Výrobce:  
Regulus spol. s r.o.  
Do Koutů 1897/3  
Praha 4

*Regulus*

CE  
2592

číslo odpovídající normy: EN 1856-1  
teplotní třída: T200  
tlaková třída: P1  
třída odolnosti proti působení kondenzátu: W/D  
třída odolnosti proti korozi: Vm/V2  
materiál: L13100, L13150, L99100, L99150  
třída odolnosti proti vyhoření sazí: O  
vzdálenost od hořlavých materiálů: 70  
průměr / výška komínu:

Identifikace montážní firmy:

Datum instalace komínu:

**ŠTÍTEK NESMÍ BÝT ZAKRYT NEBO ODSTRANĚN!**

Výrobce:  
Regulus spol. s r.o.  
Do Koutů 1897/3  
Praha 4

*Regulus*

CE  
2592

číslo odpovídající normy: EN 1856-1  
teplotní třída: T200  
tlaková třída: P1  
třída odolnosti proti působení kondenzátu: W/D  
třída odolnosti proti korozi: Vm/V2  
materiál: L13100, L13150, L99100, L99150  
třída odolnosti proti vyhoření sazí: O  
vzdálenost od hořlavých materiálů: 70  
průměr / výška komínu:

Identifikace montážní firmy:

Datum instalace komínu:

**ŠTÍTEK NESMÍ BÝT ZAKRYT NEBO ODSTRANĚN!**

Výrobce:  
Regulus spol. s r.o.  
Do Koutů 1897/3  
Praha 4

*Regulus*

CE  
2592

číslo odpovídající normy: EN 1856-1  
teplotní třída: T200  
tlaková třída: P1  
třída odolnosti proti působení kondenzátu: W/D  
třída odolnosti proti korozi: Vm/V2  
materiál: L13100, L13150, L99100, L99150  
třída odolnosti proti vyhoření sazí: O  
vzdálenost od hořlavých materiálů: 70  
průměr / výška komínu:

Identifikace montážní firmy:

Datum instalace komínu:

**ŠTÍTEK NESMÍ BÝT ZAKRYT NEBO ODSTRANĚN!**