

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO VÝROBKY PŘI FAKULTĚ DOPRAVNÍ

Konviktská 20, 110 00 Praha 1

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN 45011 pod číslem xx  
uděluje

## CERTIFIKÁT O OVĚŘENÍ SUBSYSTEMU

Č.: xx-číslo certifikátu-xx

Výrobek: xx-název výrobku-xx

Popis subsystému: xx-model, typ výrobku, aj. (např. jmenovité hodnoty) -xx

Provozovatel subsystému: xx-obchodní firma, nebo jméno a příjmení anebo název a sídlo provozovatele subsystému, který má právní zájem na ověření subsystému -xx

Výrobce subsystému: xx-obchodní firma, nebo jméno a příjmení anebo název a plná adresa sídla provozovatele subsystému-xx

Postup: xx-stručný popis použitého postupu při přezkoumání typu-xx

Odkazy na předpisy:

xx-odkazy na vztažné právní předpisy EU, mezinárodní smlouvy a na dokumenty obsažené v souboru technické dokumentace-xx

Odkazy na dokumenty obsažené v souboru technické dokumentace:

Popisy relevantního použití:

xx-Veškerá dočasná nebo závěrečná ustanovení, kterým mají subsystémy vyhovovat, veškerá případná provozní omezení a podmínky -xx

Obchodní značka: xx-obchodní značka-xx

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: xx-protokoly a vydání-xx

Číslo zakázky: xx-číslo zakázky-xx

Certifikační schema: xx – identifikace použitého certifikačního schematu

Datum certifikace: xx-datum certifikace součásti interoperability-xx

Platnost certifikátu je omezena do: xx-datum platnosti-xx

xx-datum vydání-xx

.....  
V Praze dne

.....  
Prof. Ing. Zdeněk Votruba, CSc.

Vedoucí COV FD

Razítko