

Ministerstvo průmyslu a obchodu
Na Františku 32
110 15 Praha 1 – Staré Město

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

o posouzení a schválení metodiky N_{mets}

v souladu s podmínkami Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací a programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací, schválené usnesením vlády dne 8. února 2017, č. 107 a její samostatné přílohy č. 4 schválené usnesením vlády dne 29. listopadu 2017, č. 837.

Název metodiky: Metodika ověřování a prokazování souladu výroben s požadavky

Autorský kolektiv: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií a Strojírenský zkušební ústav, s.p.

Název organizace: Vysoké učení technické v Brně, Antonínská 548, 602 00 Brno, IČ 00216305
Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZÚ), Hudcova 424, 621 00 Brno, IČ 00001490

Místo vydání: Brno

Rok vydání: 2022

Poskytovatel: Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, Praha 6

Název programu: TK – Program na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací THĚTA, Podprogram 1 - Výzkum ve veřejném zájmu

Název projektu: Implementace certifikačních procesů pro zajištění integrace rozptýlených zdrojů v souladu s požadavky Nařízení EU

Číslo projektu: TK04010060

Skryto

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Františku 32

110 15 PRAHA 1 - STARÉ MĚSTO

- 28 -

Ing. Hana Konrádová, MBA

ředitelka odboru elektroenergetiky a teplárenství