

v y d á v á**OSVĚDČENÍ**

(č.j. SÚJB/ORFBA/11747/2024)

o uznání uplatněné schválené metodiky

(v souladu s přílohou č. 4 Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory schválené usnesením vlády dne 8. února 2017 č. 107)

Název metodiky:

Metodika hodnocení integrity tlakové nádoby reaktoru při vysokých teplotách způsobených roztavením vnitřních částí reaktoru včetně palivových článků při strategii udržení (in vessel retention)

Autor / autoři:

Ing. Petr Gál, Ing. Jan Wandrol, RNDr. Vladislav Pištora, CSc., Ing. Miroslav Kotouč, Ph.D., Ing. Dušan Gabriel, Ph.D., Ing. Jan Masák, Ing. Jiří Plešek, CSc., Ing. Petr Dymáček, Ph.D

Název organizace:

ÚJV Řež, a.s., Ústav fyziky materiálů AVČR v. v. i., Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.

Místo a rok vydání metodiky:

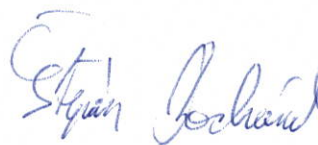
Praha, 2024

Vypracované v rámci výzkumného projektu: Metoda hodnocení integrity tlakové nádoby reaktoru JE VVER-1000 při těžké havárii spojené s tavením jaderného paliva

Číslo projektu: TITSSUJB938

Název programu: Program veřejných zakázek v aplikovaném výzkumu a inovacích pro potřeby státní správy BETA2

V Praze dne 26. 4. 2024

Mgr. Štěpán Kochánek
Ředitel Sekce jaderné bezpečnosti