



Plán technické normalizace - plánovací list úkolu - příloha k prováděcí smlouvě

č. 2017/0055/SC

číslo jednací: CAS/02295/2000/2019

1. Označení projektu:

datum vytvoření: 15.4.2019

2. Číslo úkolu:

72/0027/19

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.:

Celkový počet normostran:

25

4. Číslo třídy norem:

72

5. Revize/změna ČSN:

R: ČSN 72 7014: 1994

6. Označení TC/SC:

7. Důležitost

8. Název úkolu

Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu - Vyhodnocení zkoušek (Revize ČSN 72 7014:1994)

9. Specifikace a hlavní tech. cíle řešení:

10. Číslo TNK (je-li zřízena):

43

13. Neinvestiční prostředky na řešení:

11. Datum schválení nového projektu:

mezinár. spolupráce

tvorba norem

12. Termíny ukončení etap a náklady na etapy:

Etapa 1:

0,00 Kč

Etapa 2:

0,00 Kč

Etapa 3:

0,00 Kč

Etapa 4: 2019-09-30

30 000,00 Kč

Etapa 5: 2019-10-30

15 000,00 Kč

Etapa 6: 2019-11-30

10 000,00 Kč

2019
Celkem:0,00 Kč
0,00 Kč55 000,00 Kč
55 000,00 Kč

14. Požaduje

15 Hradí

16. Smluvní partner

IČ:

IČ:

IČ:

ČAS PRAHA
Česká agentura pro standardizaci, státní
příspěvková organizace
Biskupský dvůr 1148/5
11000 Praha 1VÚPS Certifikační spol.
Výzkumný ústav pozem.staveb -
Certifikační společnost, s.r.o.
Pražská 810/16
10200 Praha 15 - Hostivař

17. Pracovník

Jan Kolomazník

18. Kontaktní Osoba

Jan Kolomazník

19. Referent

Ing. Michal Dalibor

20. Útvar

2400

21. Vedoucí

Ing. Petr Beneš

22. Souhlas s řešením úkolu:

Datum a podpis vedoucího odborného oddělení ČAS

Datum a podpis kontaktní osoby smluvního partnera