

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHIECHISCHE REPUBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod lisem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1190267

Výrobek: Aktivní hromosvody

Typ: PREVECTRON 3 (varianty TS 10, TS 25, S 40, S 50, S 60)

Jmenovité hodnoty: $\Delta T = 10, 25, 40, 50, 60 \mu s$; $I_{imp} = 100 \text{ kA}$

Objednatel: INDELEC CZ - hromosvody s.r.o.
Rovenská 381/10, 197 00 Praha 9 - Kbely, Česká republika

Výrobce: INDELEC CZ - hromosvody s.r.o.
Rovenská 381/10, 197 00 Praha 9 - Kbely, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 910780-01/01 ze dne: 23.04.2019

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
NF C17-102:2011

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 910780 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Platnost certifikátu je omezena do: 30.04.2022

30.04.2019

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



* C E R / 1 1 9 0 2 6 7 *

910780-01



PROTOKOL O ZKOUŠCE

Číslo protokolu: 910780-01/01

Datum vydání: 23. 4. 2019

Výrobek: Aktivní hromosvody
Typ: PREVECTRON 3
(varianty TS 10, TS 25, S 40, S 50, S 60)
Jmenovité hodnoty: $\Delta T = 10, 25, 40, 50, 60 \mu s$; $I_{imp} = 100 \text{ kA}$
Výrobní číslo: -
Výrobce: INDELEC CZ - hromosvody s.r.o.
Rovenská 381/10, 197 00 Praha 9 - Kbely,
Česká republika
Výrobní místo: -
Objednavatel: INDELEC CZ - hromosvody s.r.o.
Rovenská 381/10, 197 00 Praha 9 - Kbely,
Česká republika
Počet zkoušených vzorků: 0
Vzorky předloženy dne: -
Místo provedení zkoušek: Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
Zkoušky prováděny v době od 23. 4. 2019 do 23. 4. 2019
Jiné údaje: Využití výsledky z protokolu EZÚ č. 600441-01/01.
Zkušební předpis: NF C17-102:2011


Zpracoval: Petra M. Tůmová




Schválil: Martin Kríž
vedoucí zkušební laboratoře

Počet stran: 2

Počet příloh: 0

Počet stran příloh: 0

Výsledky zkoušek uvedené v protokolu o zkoušce se týkají pouze zkoušeného předmětu, a pokud není v protokolu o zkoušce uvedeno jinak, byly zkoušky prováděny způsobem a za podmínek stanovených zkušebním předpisem, technickou normou, návodem k užití a informacemi poskytovanými výrobcem ke zkoušenému předmětu a za použití výrobcem předepsaného příslušenství.
Bez písemného souhlasu Elektrotechnického zkušebního ústavu, s. p. nesmí být tento protokol reprodukován jinak než celý.

Výrobek: Aktivní hromosvody
Typ: PREVECTRON 3 (varianty TS 10, TS 25, S 40, S 50, S 60)
Jmenovité hodnoty: $\Delta T = 10, 25, 40, 50, 60 \mu s$; $I_{imp} = 100 \text{ kA}$

Na výše uvedený výrobek byl vydán **certifikát EZÚ č. 1160265** ze dne 11. 4. 2016 s využitím výsledků zkoušek **dle protokolu 600441-01/01**. Zkoušky byly provedeny podle:
NF C17-102:2011 s vyhovujícím výsledkem.

Dle prohlášení výrobce nebyly na výrobku provedeny žádné změny, které by měly vliv na bezpečnost, nebo základní funkci výrobku.

Výsledky uvedené ve výše zmíněných protokolech byly porovnány s požadavky aktualizovaných vydání norem:

NF C17-102:2011

Výrobek splňuje požadavky normy.


Vypracoval: Petra M. Tůmová
Dne: 23. 4. 2019