



ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
Pod Lisem 129
171 02 Praha 8 - Troja

Počet stran:2
Počet příloh/Počet stran příloh:0/0

Číslo protokolu: 601634-01/01

Datum vydání: 29. 4. 2016



PROTOKOL O ZKOUŠCE

Výrobek: Aktivní bleskosvod NIMBUS
Typ: NIMBUS 15, NIMBUS 30, NIMBUS 45, NIMBUS 60
Jmenovité hodnoty: $\Delta T = 15, 30, 45, 60 \mu s$; $I_{imp} = 200 \text{ kA}$
Výrobní číslo: --
Výrobce: CIRPROTEC, S.L.,
C/Lepanto 49,
08223 Terrassa, Barcelona, Španělsko
Výrobní místo: Velkoobchod Vysočina s.r.o.,
Husovo náměstí 14,
584 01 Ledec nad Sázavou, Česká republika
Objednavatel: Velkoobchod Vysočina s.r.o.,
Husovo náměstí 14,
584 01 Ledec nad Sázavou, Česká republika
Počet zkoušených vzorků: --
Vzorky předloženy dne: --
Místo provedení zkoušek: EZÚ
Zkoušky prováděny v době od 29. 4. 2016 **do** 29. 4. 2016
Jiné údaje: Využití protokoly a certifikáty zkušeben:
Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s.r.o.
Lighting Research Institute of Catalonia, S.L.
Bureau Veritas Certification S.A.
viz str. 2
Zkušební předpis: NF C 17 102:2011

Zpracoval: Josef Linduška

Schválil: Petra Marie Tůmová
technický vedoucí
zkušební laboratoře

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 EZÚ nesmí být tento protokol reprodukován jinak než celý.

Předmět certifikace: **Aktivní beskosvod NIMBUS**
Typ: NIMBUS 15, NIMBUS 30, NIMBUS 45, NIMBUS 60
Jmenovité hodnoty: $\Delta T = 15, 30, 45, 60 \mu s$; $I_{imp} = 200 \text{ kA}$

Na výše uvedené výrobky byly vydány následující protokoly a certifikáty:

Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s.r.o.

- Protokol o certifikaci výrobku č. P - 3013V - 13 - 0478, ze dne 25. 10. 2013
- Certifikát výrobku č. 3013V - 13 - 0478, ze dne 25. 10. 2013

Lighting Research Institute of Catalonia, S.L.

- Pro typ NIMBUS 15 - protokol LRIC-IE13-18-5, ze dne 18. 07. 2013, zkoušeno dle NF C 17-102 zkouška C.3. Type test; UNE 21186
- Pro typ NIMBUS 30 - protokol LRIC-IE13-18-6, ze dne 18. 07. 2013, zkoušeno dle NF C 17-102, zkouška C.3. Type test; UNE 21186
- Pro typ NIMBUS 45 - protokol LRIC-IE13-65-3, ze dne 18. 07. 2013, zkoušeno dle NF C 17-102, zkouška C.3. Type test; UNE 21186
- Pro typ NIMBUS 60 - protokol LRIC-IE13-65-4, ze dne 18. 07. 2013, zkoušeno dle NF C 17-102, zkouška C.3. Type test; UNE 21186

Bureau Veritas Certification S.A.

- Certifikát ES049248, ze dne 14. 03. 2013

Výrobce dále dodal:

- Katalogové listy
- Montážní návod

Stávající certifikace provedena dle francouzské normy **NF C17-102:2011**.

Vypracoval: Josef Linduška
Dne: 29. 4. 2016