



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

Počet stran:2
Počet příloh/Počet stran příloh:-
Zn.:Hl

Číslo protokolu: 205356-01/01

Datum vydání: 28. 11. 2012



PROTOKOL O ZKOUŠCE

Výrobek: Aktivní bleskosvod
Typ: PULSAR P3S, P18, P30, P45, P60
Jmenovité hodnoty: 18 μ s - 60 μ s
Výrobní číslo: -
Výrobce: HELITA , 16, Rue Bertin Poirée, F75001 Paříž,
Francie
Výrobní místo: HELITA 33, Avenue du General Leclerc, F 65203
Bagneres, Francie
Číselník výrobků EZÚ: 020499 – ostatní
Objednavatel: NUAGE společnost s ručením omezeným, Pražská 16,
100 00 Praha 10, Česko
Počet zkoušených vzorků:
Vzorky předloženy dne:
Místo provedení zkoušek: Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
Zkoušky prováděny v době od 27.11.2012 **do** 28.11.2012
Jiné údaje:
Zkušební předpis: NFC 17-102:2011

Výsledky zkoušek uvedené v protokolu se týkají pouze zkoušeného předmětu. Hodnoty v tomto protokolu jsou měřeny s přesností předepsanou ve zkušebním předpisu. Veškeré použité měřicí přístroje jsou řádně navázány.

Bez písemného souhlasu EZÚ nesmí být tento protokol reprodukován jinak než celý!

Zpracoval: Jan Hlavatý

Schválil: František Nekola
Vedoucí zkušební laboratoře



Předmět certifikace : Aktivní bleskosvod PULSAR
typ PULSAR P3S, 18, 30, 45, 60
18 μ s, 30 μ s, 45 μ s, 60 μ s

Na výše uvedené výrobky byl vydán **Test Report č. 427777 laboratoří LCIE Francie**.
Dále byly vydány prohlášení o měření účinnosti laboratoří SIAME Francie.
Certifikace byla provedena podle NFC 17-102:2011 s vyhovujícím výsledkem.

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

Pro stávající certifikaci bylo provedeno srovnání výše uvedených výsledků s požadavky normy **NFC 17-102:2011** se závěrem, že tyto požadavky byly splněny.

Vypracoval: Hlavatý

Dne: 28.11.2012