



Czech

INSPEKČNÍ CERTIFIKÁT

evidenční číslo 11.683.380

vydaný dle ČSN EN ISO/IEC 17020 organizaci:

**inChaNet s.r.o.,
Sluneční 2415, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm**

Na základě výsledků provedených 6.6.2018, které jsou uvedeny v Inspekční zprávě TÜV SÜD Czech evidenční číslo 11.675.808 potvrzujeme shodu níže uvedeného zařízení:

Název/typové označení: Napájecí napětí:	Spark Line 32 3 x 380-400 V AC, (TN-S) 1x 200 – 260 V AC (TN-S a IT)
Frekvence: Jmenovitý maximální nabíjecí proud:	50 - 60 Hz 1 x 32 A nebo 3 x 32 A v závislosti na konektoru* (* Maximální proud a dobíjecí čas závisí na vlastnostech nabíjeného elektrického vozidla. EVSE může omezit nabíjecí proud při vysokých teplotách)
Charakteristika: Předvedený vzorek:	Napájecí zařízení pro elektrická vozidla (EVSE) Spark Line 32 S/N.: 118038

S požadavky:
ČSN EN 61851-1 ed.2:2011 (idt. IEC 61851-1:2010) a souvisejících norem které, jsou
uvedeny v inspekční zprávě číslo 11.675.808 z 8.6.2018.

Podmínky platnosti:

Jsou uvedeny v inspekční zprávě č. 11.675.808 ze dne 8.6.2018, která je nedílnou součástí
tohoto certifikátu.

v Ostravě, dne 13.6.2018



Za TÜV SÜD Czech s.r.o. : Ing. Michal Svrček