



Czech

INSPEKČNÍ CERTIFIKÁT

evidenční číslo 13.127.593

vydaný dle ČSN EN ISO/IEC 17020 organizaci:

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

Na základě výsledků provedených 6.6.2020, které jsou uvedeny v Inspekční zprávě TÜV SÜD Czech evidenční číslo 13.127.591 potvrzujeme shodu níže uvedeného zařízení:

Název/typové označení:	Spark Line EVSE
Napájecí napětí:	3 x 380-400 V AC, (TN-S) 1x 200 – 260 V AC (TN-S a IT)
Frekvence:	50 - 60 Hz
Jmenovitý maximální nabíjecí proud:	3 x 32 A
Charakteristika:	Zařízení pro nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením (bez konektorů). Zařízení určeno pro zabudování do nabíjecí stanice.
Předvedený vzorek:	Spark Line S/N.: EN200490 (2020/03)

S požadavky:
ČSN EN 61851-1 ed.2:2011 (idt. IEC 61851-1:2010) + Z1:2017+ Z2:2019 a souvisejících norem které, jsou uvedeny v inspekční zprávě číslo 13.127.591 z 8.6.2020.

Podmínky platnosti:

Jsou uvedeny v inspekční zprávě č. 13.127.591 ze dne 8.6.2020, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu. Vztahuje se k uvedenému testovanému vzorku zařízení.

v Ostravě, dne 9.6.2020



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