



Czech

INSPEKTIONSZERTIFIKAT

Evidenznummer 13.991.151

ausgestellt gemäß der Tschechischen staatlichen Norm EN (CSN EN ISO/IEC 17020) an die Organisation:

**NAOS EUROPE, s.r.o.,
Okrúhle 109, 090 42 Okrúhle, Slowakische Republik**

Auf Grund der am 11.8.2021 erfolgten Ergebnisse, die im Inspektionsbericht TÜV SÜD Czech, Evidenznummer 13.990.901 aufgeführt sind, wird die Konformität der unten stehenden Anlage bescheinigt:

Bezeichnung:	Topná fólie Heatflow
Typ:	HFSP 0510, HFSP 0810
Vorgelegtes Muster:	HFSP 0810
Seriennummer:	014M SHF0067 CBC2A
Nennspannung:	1/N/PE 220–240 V AC, 50Hz
Leistungsaufnahme:	110 W/m
Schutzklasse:	II
Zubehör:	
Schaltrelais:	ENTREL
Typ:	EN16480VS2
Seriennummer:	EN16A2020030054
Nennspannung:	70 -280 V AC, 50 Hz
Nennstromstärke:	16A

mit Anforderungen ČSN EN 55014-1 ed.4: 2017 + A11:2020, ČSN EN 55014-2 ed.2:2017 und verwandte Normen, die im Prüfbericht Nr. 13.909.901.

Gültigkeitsbedingungen:

The outcomes of inspection presented in this inspection report are related only to the inspected device, its results are issued in inspection report no. 13.990.901.

(Ort) Vejprnice, den 11.8.2021



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

TÜV SÜD Czech s.r.o. • Novodvorská 994 • 142 21 Prague 4 • Czech Republic • certification@tuv-sud.cz