



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.
Zlín, Česká republika

CERTIFIKÁT

č. 09 0626 V/ITC

potvrzuje, že výrobek

**Pryžové hadice pro svařování, řezání a příbuzné procesy,
typ: EN 559
kyslík / acetylen / propan-butan**

žadatele

**Semperflex Optimit, s. r. o.
Vítkovská 391, 742 35 Odry, Česká republika**

z výroby

**Semperflex Optimit, s. r. o.
Vítkovská 391, 742 35 Odry, Česká republika**

se shoduje s požadavky:

**ČSN EN 559: 2004 - Zařízení pro plamenové svařování.
Pryžové hadice pro svařování, řezání a příbuzné procesy.**

Certifikát byl vydán na základě následujícího certifikačního dokumentu:

Závěrečný protokol č. j. 313500188/2009

Institut pro testování a certifikaci, a. s. současně potvrzuje, že výrobce má ve výrobě vytvořeny podmínky pro trvalé dodržování jakosti certifikovaného výrobku.

Schválen a vydán : 30. 09. 2009

Platnost do: 30. 09. 2012



RNDr. Radomír Čevelík
generální ředitel



INSTITUTE FOR TESTING AND CERTIFICATION, a. s.
Zlín, Czech Republic

CERTIFICATE

No. 09 0626 V/ITC

We certify hereby that the product

Rubber hoses for welding, cutting and allied processes,
Type : EN 559
oxygen / acetylene / propane-butane

issued for applicant

Semperflex Optimit, s. r. o.
Vítkovská 391/29, 742 35 Odry, Czech Republic
NIP: CZ26425173

manufacturer by

Semperflex Optimit, s. r. o.
Vítkovská 391/29, 742 35 Odry, Czech Republic

conforms to requirements of the document:

ČSN EN 559: 2004 - Gas welding equipment.
Rubber hoses for welding, cutting and allied processes

The Certificate has been issued on the basis of the following certification document:

Final Report No. 313500188/2009

Institute for testing and certification, a. s., confirms that the product producer has created all the conditions needed to keep the product properties during the production process.

Approved and issued : 30/09/2009
Valid until : 30/09/2012



R. Čevelík
RNDr. Radomír Čevelík
General Director