



**Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika**  
Certifikační orgán certifikující produkty  
**Engineering Test Institute, Public Enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic**  
Product Certification Body

# CERTIFIKÁT CERTIFICATE

podle směrnice 2014/30/EU (elektromagnetická kompatibilita)  
pursuant to Directive 2014/30/EU (Electromagnetic compatibility)

Číslo:  
Number **E-30-01243-17**

Držitel certifikátu:  
Owner of Certificate

Družstevní závody Dražice - strojírna s r.o.  
Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou  
Česká republika – Czech Republic

Výrobce:  
Manufacturer

Družstevní závody Dražice - strojírna s r.o.  
Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou  
Česká republika – Czech Republic

Výrobky:  
Products

Ohřivače vody zásobníkové elektrické

Typové označení:  
Type designation

OKHE ONE 30, OKHE ONE 50, OKHE ONE 80, OKHE ONE 100,  
OKHE ONE 120

Aplikované normy:  
Standards applied

ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007, ČSN EN 55014-1 ed.3:2007,  
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:2015, ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014,  
ČSN EN 51014-2 ed.2:2017

Podklad pro vydání certifikátu:  
Basis of Certificate issuance

Závěrečný protokol č. 30-13640/E ze dne 2017-12-15  
Final Report 30-13640/E of 2017-12-15

Strojírenský zkušební ústav, s.p. potvrzuje, že výše uvedené výrobky splňují základní požadavky směrnice 2014/30/EU (nařízení vlády č. 117/2016 Sb.). Označení CE smí být na výrobky umístěno pouze v případě, že výrobky jsou ve shodě se všemi příslušnými platnými směrnicemi (nařízeními vlády), které se na ně vztahují. **Certifikát platí do 2022-12-14.**

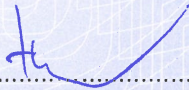
Použité certifikační schéma: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a.

Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise) hereby confirms that the above-mentioned products fulfil the essential requirements of Directive 2014/30/EU (Government Regulation 117/2016 Coll.). The CE marking may be applied only provided the products are in line with all applicable valid directives (government regulations) relating to them. **The Certificate is valid till 2022-12-14.**

Certification scheme applied: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, Scheme 1a.

Brno, 2017-12-15



  
Ing. Tomáš Hruška  
ředitel – Director

E-30-01243-17, strana – page 1 (2)

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika  
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

[www.szutest.cz](http://www.szutest.cz)



## PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM:

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené aplikovanými normami a technickým předpisem, na které byl uveden odkaz, výrazně nezmění.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž specifikace je uvedena na 1. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobků, u kterých byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p. změna ovlivňující shodu s technickými požadavky, specifikovanými na 1. straně.

Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může mít za následek jeho odnětí.

### *RULES FOR USING THE CERTIFICATE:*

*This Certificate shall remain valid for the period for which the requirements defined in the applied and referred to standards and regulatory technical requirements remain substantially unchanged.*

*This Certificate may be used as a certificate only for the products specified on Page 1. This also applies to its use in advertising, promotional and commercial materials.*

*It is prohibited to change, amend or overwrite the data contained in this Certificate.*

*This Certificate may not be used for the products changed without the consent of the Engineering Test Institute, Public Enterprise, in such a way that conformity with the technical requirements specified on Page 1 has been affected.*

*Unauthorised or deceitful use of this Certificate may result in its withdrawal.*

