



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

CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

nařízení vlády č. 118/2016 Sb. a směrnice 2014/35/EU (Nízké napětí)
Government Regulation 118/2016 Coll. and Directive 2014/35/EU (Low voltage)

Číslo:
Number **E-30-01242-17**

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
Electric storage water heaters

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 60335-1 ed.3:2012, ČSN EN 60335-2-21 ed.2:2004,
ČSN EN 62233:2008

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

Certifikát platí do:
Certificate valid until 2022-12-14

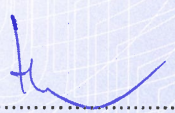
Strojírenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že výše uvedené výrobky jsou ve shodě se základními technickými požadavky stanovenými v příloze 1 a že technická dokumentace odpovídá příloze 3 k nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (odpovídá příloze I a III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU). Výsledky přezkoumání technické dokumentace, údaje potřebné k identifikaci výše uvedených výrobků a závěry přezkoušení jsou obsaženy v závěrečném protokolu. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na druhé straně.

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Engineering Test Institute, Public Enterprise, confirms that the above-mentioned products are in conformity with the essential technical requirements set forth in Annex 1 and that the technical documentation conforms to Annex 3 of Government Regulation 118/2016 Coll. (corresponding to Annex I and Annex III of Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council). For the results of the review of the technical documentation, the information necessary to identify the above-mentioned products and the conclusions of testing see the final report. The rules for using the Certificate are specified overleaf.

Použité certifikační schéma: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a.
Product certification scheme applied: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, scheme type 1a.

Brno, 2017-12-15




Ing. Tomáš Hruška
ředitel – *Director*



PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Splnění požadavků nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (směrnice 2014/35/EU) bylo odvozeno ze splnění požadavků použitých norem, které jsou uvedeny na první straně certifikátu. Novelizace některého z uvedených normativních dokumentů, zejména novelizace norem nebo vydání nových norem, může změnit skutečnosti, za kterých byl certifikát vydán. V takovém případě je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž specifikace je uvedena na předcházející straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobků, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., změna ovlivňující shodu s použitými normami a technickými předpisy.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.

RULES FOR USING THE CERTIFICATE

Fulfilment of the requirements of Government Regulation 118/2016 Coll. (Directive 2014/35/EU) was derived from the fulfilment of the requirements of the standards applied, as specified on page one of the Certificate. The amendment to any of the normative documents listed, especially the amendment to or issue of new standards, may change the circumstances upon which the Certificate was issued. In this case, the usability of the Certificate must be reviewed.

The Certificate may only be used as a certificate for the products specified on the previous page. This also holds true for the use in advertising, promotional and commercial materials. Unauthorised or deceitful use of the Certificate may be sanctioned.

It is forbidden to change, amend or overwrite the data contained in the Certificate.

The Certificate may not be used for documenting the properties of products changed without the consent of the Engineering Test Institute in such a way that conformity with the standards and technical regulations applied is affected.

The Certification Body requires that the Certificate holder keeps records of all complaints and corrective actions applicable to the products included under this Certificate.

