



Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika

# CERTIFIKÁT

číslo: **B-30-00733-14**

výrobce: OPOP spol. s r.o.  
Zašovská 750, 757 01 Valašské Meziříčí  
Česká republika

identifikační číslo: 47674105

výrobky: Teplovodní kotle na hnědé uhlí a dřevo s ruční dodávkou  
paliva

typové označení: H416 EKO, H420 EKO, H425 EKO  
viz 2. strana

U těchto výrobků byla provedena certifikace ve smyslu § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků. Strojírenský zkušební ústav, s.p. tímto certifikátem osvědčuje, že u vzorků předmětných výrobků zjistil shodu jejich vlastností s aplikovatelnými požadavky

ČSN EN 303-5:2013 (s výjimkou odchylek C.2.2, C.2.3, C.5.1, C.5.2 a C.6 přílohy C) a ČSN 06 1008:1997.

Splnění těchto požadavků se považuje za splnění základních požadavků nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků.

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku č. 30-12460 ze dne 2014-09-16, vystaveného Strojírenským zkušebním ústavem, s.p. Doba platnosti certifikátu je omezena dobou platnosti závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku, tj. do 2016-09-30.

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

Brno, 2014-09-16



Ing. Tomáš Hruška  
ředitel

B-30-00733-14, strana 1 (2)

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

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



### Specifikace výrobků:

typ kotle	palivo	výkon kotle [kW]
<b>H416 EKO</b>	uhlí hnědé b	16
	dřevo tvrdé A	12
<b>H420 EKO</b>	uhlí hnědé b	20
	dřevo tvrdé A	17
<b>H425 EKO</b>	uhlí hnědé b	25
	dřevo tvrdé A	22

### PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM:

Pro účely uvádění výrobků na trh může být certifikát používán jenom za předpokladu, že se nezměnily normativní dokumenty, uvedené na 1. straně. Při změně a vydání nových harmonizovaných nebo určených norem, vztahujících se k certifikovaným výrobkům, je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž specifikace je uvedena na 1. a 2. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno (§ 19 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků).

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikát nelze použít jako certifikát výrobků, u kterých byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p. změna ovlivňující shodu s technickými požadavky, specifikovanými na 1. straně.

