



**Strojirenský zkušební ústav, s.p.**  
Certifikační orgán certifikující produkty  
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika

# CERTIFIKÁT

číslo: **B-30-00189-17**

výrobce: CSTfire s.r.o.  
Výstavní 2937/132a, 703 00 Ostrava - Vítkovice  
Česká republika

identifikační číslo: 28607520

výrobky: Kotle teplovodní na spalování štěpky – B1 a dřevních pelet – C1

typové označení: HAMONT xxx (USD, USV, USZI) – (S1)  
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. Strojirenský zkušební ústav, s.p. tímto certifikátem osvědčuje, že u vzorků předmětných výrobků zjistil shodu jejich vlastností s aplikovatelnými požadavky

ČSN EN 303-5:2013 (mimo odchylky C.5.1, C.5.2 a C.6 přílohy C),  
ČSN 06 1008:1997, ČSN EN 60335-1 ed.3:2012, ČSN EN 60335-2-102:2007,  
ČSN EN 62233:2008 a nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Splnění těchto požadavků se považuje za splnění základních požadavků nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.


Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku č. 30-13365 ze dne 2017-02-20, vystaveného Strojirenským zkušebním ústavem, s.p. Doba platnosti certifikátu je omezena dobou platnosti závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku, tj. do 2019-02-28.

Použité certifikační schéma: nařízení vlády č. 163/2002 Sb., § 7.

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

Brno, 2017-02-20



  
Ing. Tomáš Hruška  
ředitel

B-30-00189-17, strana 1 (2)

Strojirenský 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:

HAMONT 40 (USD, USV, USZI) – (S1)  
HAMONT 49 (USD, USV, USZI) – (S1)  
HAMONT 60 (USD, USV, USZI) – (S1)  
HAMONT 80 (USD, USV, USZI) – (S1)  
HAMONT 99 (USD, USV, USZI) – (S1)  
HAMONT 100 (USD, USV, USZI) – (S1)  
HAMONT 101 (USD, USV, USZI) – (S1)  
HAMONT 150 (USV, USZI) – (S1)  
HAMONT 180 (USV, USZI) – (S1)  
HAMONT 199 (USV, USZI) – (S1)  
HAMONT 220 (USV, USZI) – (S1)  
HAMONT 250 (USV, USZI) – (S1)  
HAMONT 300 (USV, USZI) – (S1)  
HAMONT 350 (USV, USZI) – (S1)  
HAMONT 400 (USV, USZI) – (S1)  
HAMONT 450 (USV, USZI) – (S1)  
HAMONT 499 (USV, USZI) – (S1)  
HAMONT 500 (USV, USZI) – (S1)

### Vysvětlivky:

- U - spalování se spodním podáváním, popisuje způsob systému spalování
- S - samočisticí; poukazuje na automatické čištění teplotního výměníku
- V - zařízení se skladovacím zásobníkem; palivo přichází do kotle ze skladovacího zásobníku, jehož obsah postačuje pro několik dní provozu
- D - přímá prostorová doprava; palivo přichází přímo z bunkru do kotle
- ZI - zařízení s meziskladovým zásobníkem s nepřímou dopravou; palivo přichází z bunkru do meziskladového zásobníku a odtud do kotle
- S1 - kotel vybaven řídicím systémem Hareg

## 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 Strojirenského zkušebního ústavu, s.p. změna ovlivňující shodu s technickými požadavky, specifikovanými na 1. straně.

