



Strojirenský zkušební ústav, s.p.
(Atelier d'essai des constructions mécaniques, établissement d'État)
Organisme de certification pour la certification des produits
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, République tchèque

délivre

CERTIFICAT

numéro : **B-02142-21**

Fabricant : Smart Heating Technology s.r.o.
U Statku 653/24
717 00 Ostrava - Bartovice
République tchèque

N° d'identification : 28616774

Produits : Chaudières à eau chaude pour copeaux de bois et granulés de bois

Désignation de type : SMART ...
cf. Page 2

Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Atelier d'essai des constructions mécaniques, établissement d'État) confirme qu'il a effectué un essai de type initial des produits ci-dessus conformément aux exigences énoncées au paragraphe 7, article 2 de l'Ordonnance gouvernementale, Recueil n° 163/2002, déterminant les exigences techniques pour certains produits de construction, telle que modifiée par l'Ordonnance gouvernementale, Recueil n° 312/2005, et l'Ordonnance gouvernementale, Recueil n° 215/2016, avec un résultat satisfaisant.

Documents normatifs utilisés :
ČSN EN 303-5:2013 (par dérogation C.2.3, C.5.1 et C.5.2 de l'annexe C), ČSN 06 1008:1997,
ČSN EN 60335-1 ed.3:2012, ČSN EN 60335-2-102 ed.2:2016, ČSN EN 62233:2008
et l'Ordonnance gouvernementale, Recueil n°. 272/2011.

Schéma de certification utilisé :
SZÚ-1a:2020.00 (basé sur le schéma 1a ISO/IEC 17067, ce qui est basé sur les essais et l'inspection).

Le certificat a été délivré sur la base du rapport final d'essai de type initial n° 30-15718/TZ du 2021-12-14, établi par Atelier d'essai des constructions mécaniques, établissement d'État. Le rapport final contient les conclusions de l'évaluation et les données d'identification du produit.

Le certificat est valable **jusqu'à 2023-12-31**, à condition que son détenteur ne viole pas les règles d'utilisation du certificat.

Ce certificat ne remplace pas le document délivré par l'organisme autorisé.

Les règles d'utilisation de ce certificat sont mentionnées à la page 2.

Brno, 2021-12-14

B-02142-21 Page 1 (2)



Ing. Tomáš Hruška
directeur

NV163_par7_v02.05



Spécification des produits :

Type	Puissance nominale [kW]
SMART 100	100
SMART 150	150
SMART 180	180
SMART 199	199
SMART 200	200
SMART 220	220
SMART 250	250
SMART 300	300
SMART 350	350
SMART 400	400
SMART 450	450
SMART 499	499
SMART 500	500
SMART 525	525

RÈGLES D'UTILISATION DU CERTIFICAT

Aux fins de la mise sur le marché des produits, Il est possible d'utiliser ce certificat pendant la période de validité et à condition que les dispositions des normes selon lesquelles les produits ont été certifiés s'appliquent. Lors de la modification et de l'édition de nouveaux documents normatifs, relatifs au produits certifiés, il convient de réexaminer la validité de ce certificat.

En tant que document de certification, ce Certificat ne peut être utilisé que pour les produits spécifiés à la page 1 et 2. Cette condition est également valable en cas d'utilisation dans des documents publicitaires, promotionnels ou commerciaux. Sans l'autorisation écrite de l'Atelier d'essai des constructions mécaniques, le Certificat ne peut être reproduit que dans sa totalité. Une utilisation non autorisée ou fautive du certificat peut entraîner son retrait.

Il est interdit de modifier, compléter ou transcrire les données contenues dans ce certificat.

Le présent certificat ne s'applique pas au produits soumis sans l'accord de l'Atelier d'essai des constructions mécaniques à une modification pouvant avoir l'influence sur la conformité aux exigences des normes spécifiées à la page précédente.

L'autorité de certification exige que le détenteur du certificat tienne des registres de toutes les plaintes et mesures correctives relatives aux produits couverts par ce certificat.

