



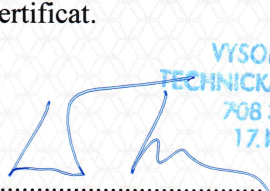
CERTIFICAT

Numéro: 6-17

Détenteur du certificat - Fabricant	BURNING TECHNOLOGY a.s. Stupkova 952/18, Nová Ulice 779 00 Olomouc République tchèque Numéro d'identification: 06007155
Produit	Poêle à combustible solide destiné au chauffage des locaux habitables
Désignation type	004A
Norme harmonisée utilisée	EN 13240:2001/A2:2004
Autres règlements appliqués	1. BImSchV – Stufe 1, Stufe 2 Flamme Verte 7* RÈGLEMENT (UE) 2015/1185 DE LA COMMISSION
Données d'édition du certificat	Procès-verbal de l'évaluation des caractéristiques du produit de construction n° 6/17 du 22.12.2017, délivré par l'Organisme notifié (Notified body) n° 2078

Le Centre de recherche sur l'énergie confirme avoir réalisé une évaluation des caractéristiques de base du produit de construction référencé ci-dessus, conformément au règlement du Parlement européen et du Conseil de l'Europe (CE) n° 305/2011, point 1.4 (b), Système 3, annexe V et avoir obtenu des résultats satisfaisants. Le produit est également conforme aux exigences déterminées par les autres règlements appliqués mentionnés ci-dessus, en vigueur le jour de délivrance du certificat.

À Ostrava, le 22.12.2017


.....
Doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek
Directeur

VYSOKÁ ŠKOLA BÁNSKÁ
TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
708 33 Ostrava-Poruba
17. listopadu 15/2172
-50-





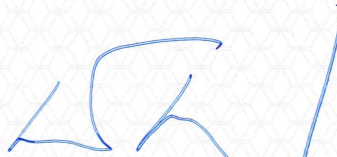
CERTIFICATE

Number: 6-17

Certificate holder - manufacturer	BURNING TECHNOLOGY a.s. Stupkova 952/18, Nová Ulice 779 00 Olomouc Czech Republic Reg. No. 06007155
Product	Roomheater fired by wood logs
Type designation	004A
Applied harmonized standard	EN 13240:2001/A2:2004
Other applied regulations	1. BImSchV – Stufe 1, Stufe 2 Flamme Verte 7* Commission regulation (EU) 2015/1185
Basis for certificate issuance	Report on assessing the performance of construction product No. 6/17 of 22 December 2017 issued by the Notified body No. 2078

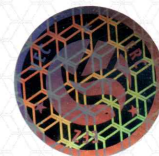
The Energy Research Centre confirms the assessment of the performance of the construction product in relation to its essential characteristics in accordance with the Regulation of the European Parliament and of the Council (EU) No 305/2011, Article 1.4 (b), System 3 of Annex V, was performed with satisfactory results. The product further complies with the requirements of the above stated further applied regulations valid as at the certificate issue date.

In Ostrava on 22 December 2017


.....
Doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek
ERC Director

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ
TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
708 33 Ostrava-Poruba
17. listopadu 15/2172
-50-





ZERTIFIKAT

Nummer: 6-17

Zertifikatsinhaber - Hersteller

BURNING TECHNOLOGY a.s.
Stupkova 952/18, Nová Ulice
779 00 Olomouc
Tschechische Republik
Id.-Nr.: 06007155

Produkt

Raumheizer zur Verfeuerung von Holz

Typenbezeichnung

004A

Angewandte harmonisierte Norm

EN 13240:2001/A2:2004

Weitere angewandte Vorschriften

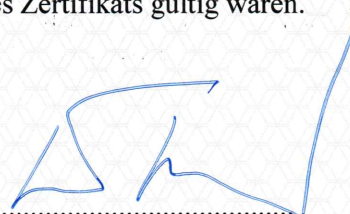
1. BlmSchV – Stufe 1, Stufe 2
Flamme Verte 7*
VERORDNUNG (EU) 2015/1185 DER KOMMISSION

Grundlage für die Erstellung des Zertifikats

Protokoll über die Beurteilung der Merkmale des Bauproduktes Nr. 6/17, ausgestellt am 22.12.2017 von der Notifizierten Person (Notified body) Nr. 2078

Das Energetische Forschungszentrum bestätigt hiermit, dass es die Beurteilung der Merkmale des Bauproduktes hinsichtlich seiner grundlegenden Kennwerte gemäß der Bestimmung des Europäischen Parlaments und Rats (EU), Nr. 305/2011, Punkt 1.4 (b), System 3 Anlage V, mit einem vorschriftsgemäßen Ergebnis durchgeführt hat. Das Produkt erfüllt ferner die Anforderungen gemäß der oben angeführten weiteren angewandten Vorschriften, die zum Tag der Erstellung des Zertifikats gültig waren.

Ostrava, 22.12.2017


Doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek
Direktor des Zentrums

17. listopadu 15/2172
-50-





CERTIFIKÁT

Číslo: 6-17

Držitel certifikátu - výrobce

BURNING TECHNOLOGY a.s.
Stupkova 952/18, Nová Ulice
779 00 Olomouc
Česká republika
IČ 06007155

Výrobek

Spotřebič na dřevo k vytápění obytných prostorů

Typové označení

004A

Aplikovaná harmonizovaná norma

ČSN EN 13240:2002/A2:2005

Další aplikované předpisy


1. BlmSchV – Stufe 1, Stufe 2
Flamme Verte 7*
Nařízení komise (EU) 2015/1185

Podklad pro vydání certifikátu

Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku č. 6/17 ze dne
22.12.2017 vydaný Oznámeným subjektem (Notified
body) č. 2078

Výzkumné energetické centrum potvrzuje, že provedlo s vyhovujícím výsledkem posouzení vlastností stavebního výrobku ve vztahu k jeho základním charakteristikám v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, bod 1.4 (b), Systém 3 přílohy V. Výrobek dále splňuje požadavky dle výše uvedených dalších aplikovaných předpisů platných ke dni vydání certifikátu.

V Ostravě dne 22.12.2017


Doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek
ředitel VEC

VYSOKÁ ŠKOLA BĀŇSKÁ
TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
708 33 Ostrava-Poruba
17. listopadu 15/2172
-50-

