

Déclaration de conformité CE

Le fabricant

ROMOTOP spol. s r.o.
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

déclare sous son entière responsabilité que le "chauffage des locaux pour bâtiments résidentiels sans chauffage de l'eau" portant la dénomination commerciale

LAMIA B 10

est conforme aux dispositions :

- De la directive CE relative à la mise sur le marché des produits de construction (UE) 305/2011
- De la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide, (UE) 2015/1185
- De la directive relative à l'indication de la consommation d'énergie sur les étiquettes énergétiques des appareils de chauffage locaux (UE) 2015/1186

et à la norme harmonisée suivante :

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

L'office de contrôle agréé a procédé à un contrôle du "chauffage des locaux pour bâtiments résidentiels sans chauffage de l'eau" en conformité avec les exigences de la norme. Nom de l'office de contrôle :

NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno

Veuillez lire attentivement les instructions d'installation et d'utilisation et respecter les! Les distances par rapport aux éléments combustibles et la protection contre le feu doivent être respectées! L'air de combustion doit circuler en quantité suffisante dans le produit! Le produit échangeur d'eau chaude ne doit être mis en service que si tous les dispositifs de sécurité sont fonctionnels!



Ing. Vladimír Krajíček
Directeur produits et innovation

EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller

ROMOTOP spol. s r.o.
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt "Raumheizer für Wohngebäude ohne Warmwasserbereitung" mit der Handelsbezeichnung

LAMIA B 10

konform ist mit den Bestimmungen der:

- **EG-Richtlinie über die Vermarktung von Bauprodukten (EU) 305/2011**
- **Richtlinie für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energie-Verbrauchsrelevanter Produkte (Ecodesign) 2009/125/EG, (EU) 2015/1185**
- **Richtlinie zur Angabe des Energieverbrauchs auf Energieeffizienzzeichnungen von lokalen Heizgeräten (EU) 2015/1186**

und mit den folgenden harmonisierten Normen übereinstimmt:

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Eine Prüfung des "Raumheizer für Wohngebäude ohne Warmwasserbereitung" auf Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm erfolgte bei der notifizierten Püfstelle:

NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno

Bitte lesen und befolgen Sie die Aufstell- und Bedienungsanleitung! Abstände zu brennbaren Bauteilen sowie Brandschutz müssen eingehalten werden! Der Feuerstätte muss ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können! Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!



Ing. Vladimír Krajíček
Product und -Innovationleiter

EC declaration of conformity

The Manufacturer

ROMOTOP spol. s r.o.
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

declares under our responsibility that "room heater for in residential buildings without hot water preparation" with trade name

LAMIA B 10

is in conformity with the requirements of:

- **EC Directive on the marketing of construction products (EU) 305/2011**
- **Directive on setting of ecodesign requirements for energy-related products (Ecodesign) 2009/125/EC, (EU) 2015/1185**
- **Directive on the indication of energy consumption on energy labels for local heaters (EU) 2015/1186**

and with the following European harmonised standards:

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Test for "room heater for in residential buildings without hot water preparation" according with Standard requirements carried out by notified body:

NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno

Please read and follow the installation and operating instructions! Distances to combustible components and fire protection must be observed! Sufficient combustion air must be able to flow to the fireplace! Heating devices with water technology may only be put into operation if all safety devices are operational and functional!



Ing. Vladimír Krajíček
Product and innovative manager