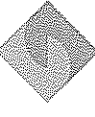


## VKF Brandschutzanwendung Attestation d'utilisation AEA

Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den  
Schweizerischen Brandschutzvorschriften VKF  
Information sur l'utilisation selon les prescriptions  
suisses de protection incendie AEA

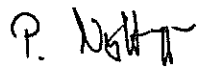
### VKF Nr. / n° AEA 19481

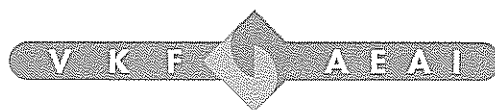
|  |   |  |
|--|---|--|
| Gruppe 302                             | Raumheizer für feste Brennstoffe  |  |
| Groupe 302                             | Appareils de chauffage pour combustibles solides  |  |
| Gesuchsteller<br>Requérant             | Olsberg GmbH<br><br>Hüttenstrasse 38<br>DE-59939 Olsberg  | <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> |
| Hersteller<br>Fabricant                | Olsberg GmbH<br>DE-59939 Olsberg  |  |
| Produkt<br>Produit                     | OLSBERG TOLIMA AQUA<br>COMPACT  |  |
| Beschrieb<br>Description               | Cheminée-Ofen aus Stahl, Schamotte mit<br>Glastüre, Stahlverkleidung, Holzfach<br>und WW-Register<br>Mod. TOLIMA AQUA COMPACT 23/559<br>Leistung: 10 kW | Fourneau-cheminée en acier, chamoite<br>avec porte vitrée, revêtement en acier,<br>compartiment à bois et convecteur<br>d'eau chaude<br>Mod. TOLIMA AQUA COMPACT 23/559<br>Puissance: 10 kW  |
| Anwendung<br>Utilisation               | Brennstoff: Holz, Briketts;<br>Anforderungen an die Aufstellung siehe<br>Seite 2.<br>LRV 2011 erfüllt   | Combustible: bois, briquettes;<br>Les exigences pour l'installation sont<br>indiquées à la page 3.<br>Conforme à l'OPair 2011  |
| Unterlagen<br>Documentation            | Prüfbericht RRF Nr. RRF-40 09 1993 vom 23.07.2009   |  |
| Prüfbestimmungen<br>Conditions d'exam. | VKF, SN EN 13240<br>AEAI, SN EN 13240   |  |
| Beurteilung<br>Appréciation            | Bauart<br>Type de construction  | B1 / B2  |
|  | Sicherheitsabstände<br>Distance de sécurité   | SA/S = 10 cm<br>SA/R = 12 cm<br>SA/D = 50 cm<br>SA/F = 80 cm   |
| Gültigkeitsdauer<br>Durée de validité  | 31.12.2014  | Anzahl Seiten 3<br>nombre de pages   |

Anerkennungsstelle der  
kantonalen Brandschutzbördern  
Organisme de reconnaissance des autorités  
cantionales de protection incendie

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen  
Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie

P. Vogel

P. Nyffenegger



## VKF Nr. / n° AEA 19481

|               |  |                   |            |
|---------------|--|-------------------|------------|
| Gruppe 302    | Raumheizer für feste Brennstoffe                 |                   |            |
| Groupe 302    | Appareils de chauffage pour combustibles solides |                   |            |
| Gesuchsteller | Olsberg GmbH                                     |                   |            |
| Requérant     | DE-59939 Olsberg                                 |                   |            |
| Produkt       | OLSBERG TOLIMA AQUA                              | Gültigkeitsdauer  | 31.12.2014 |
| Produit       | COMPACT  | Durée de validité |            |

---

### ANFORDERUNGEN AN DEN AUFSTELLUNGSRaUM

Die Bauart und Ausbau des Aufstellungsraumes können beliebig sein.

### UNTERLAGSPLATTE

Bei brennbaren Bodenkonstruktionen ist der Raumheizer auf eine Unterlagsplatte aus nicht brennbarem Material (z.B. Blech, Glas) zu stellen.

### VORBELAG

Vor dem Raumheizer ist ein nicht brennbarer Bodenbelag oder eine nicht brennbare Abdeckung erforderlich, die 40 cm vor die Beschickungsöffnung reicht. Bei drehbaren Ausführungen sind die 40 cm im Bereichsradius der Beschickungsöffnung einzuhalten.

### WÄNDE HINTER DEM RAUMHEIZER

Wände, an welche der Raumheizer angebaut oder angestellt wird sind aus Formstein, Beton oder gleichwertigem nicht brennbarem Material über die ganze Raumhöhe und seitlich 20 cm über den Raumheizer zu erstellen. Sie müssen mindestens 12 cm dick sein.

### SICHERHEITSABSTÄNDE ZU BRENNBAREM MATERIAL

Vom Raumheizer sind zu brennbarem Material folgende Sicherheitsabstände einzuhalten:

SA/S = Sicherheitsabstand zu Seitenwand = 10 cm

SA/R = Sicherheitsabstand zu Rückwand = 12 cm

SA/D = Sicherheitsabstand zu Deckfläche = 50 cm

SA/F = Sicherheitsabstand zu Frontfläche = 80 cm

Bei drehbaren Ausführungen ist im Strahlungsbereich der Scheiben ein Sicherheitsabstand von 80 cm einzuhalten.

### ANSCHLUSS AN ABGASANLAGE

Der Raumheizer muss an eine von der VKF zugelassene Abgasanlage angeschlossen werden. Die Abgasanlage muss folgende minimale Klassifizierungen aufweisen:

Temperaturklasse T400 = Nennbetriebstemperatur 400°C

Russbrandbeständigkeitsklasse G = Abgasanlage mit Russbrandbeständigkeit

Korrosionswiderstandsklasse 2 = geeignet für Brennstoffe aus naturbelassenem Holz

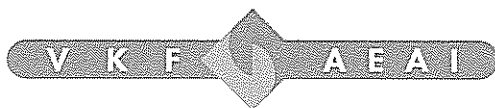
Die Abführung der Abgase darf durch Verbrennungsrückstände und Ablagerungen nicht beeinträchtigt werden. Bei seitlichem Einzelanschluss des Raumheizers ist deshalb bei der Abgasanlage ein Russsack mit Reinigungsöffnung vorzusehen.

Der Raumheizer Bauart I (mit selbstschliessender Feuerraumtüre) darf an eine gemeinsame Abgasanlage mit weiteren geeigneten Feuerrungsaggregaten angeschlossen werden. Die Anforderungen richten sich dabei nach Ziffer 6.6.2 der Brandschutzrichtlinie „Wärmotechnische Anlagen“, Ausgabe 25-03d.

Der Raumheizer Bauart II (ohne selbstschliessende Feuerraumtüre) muss an eine separate Abgasanlage angeschlossen werden. Die Anforderungen richten sich dabei nach Ziffer 6.6.3 der Brandschutzrichtlinie „Wärmotechnische Anlagen“, Ausgabe 25-03d.

### KENNZEICHNUNG

Auf dem zugelassenen Aggregat ist leicht erkennbar auf dem Typen- resp. Geräteschild die Nummer der VKF-Zulassung anzugeben.



## VKF Nr. / n° AEA 19481

|               |  |                   |            |
|---------------|--|-------------------|------------|
| Gruppe 302    | Raumheizer für feste Brennstoffe                 |                   |            |
| Groupe 302    | Appareils de chauffage pour combustibles solides |                   |            |
| Gesuchsteller | Olsberg GmbH                                     |                   |            |
| Requérant     | DE-59939 Olsberg                                 |                   |            |
| Produkt       | OLSBERG TOLIMA AQUA                              | Gültigkeitsdauer  | 31.12.2014 |
| Produit       | COMPACT  | Durée de validité |            |

### EXIGENCES POSEES AU LOCAL

Le local n'est soumis à aucune exigence quant au type de construction et à l'aménagement.

### PLAQUE D'ASSISE

Lorsque le plancher est combustible, l'appareil de chauffage indépendant doit être posé sur une plaque d'assise en matériau incombustible (par exemple tôle, verre).

### PROTECTION DEVANT L'APPAREIL

Devant l'appareil, il faut poser un revêtement ou une plaque de protection incombustible sur au moins 40 cm devant l'ouverture de charge. Dans le cas d'appareils pivotants, les 40 cm doivent être observés sur tout le rayon de l'ouverture de charge.

### PAROIS SITUÉES DERRIÈRE L'APPAREIL

Les parois contre lesquelles l'appareil est construit ou placé doivent être en briques, en béton ou en matériau incombustible équivalent sur toute la hauteur du local. Elles doivent dépasser latéralement l'appareil de 20 cm et avoir une épaisseur de 12 cm.

### DISTANCES DE SECURITE PAR RAPPORT AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES

Les distances de sécurité suivantes doivent être observées par rapport aux matériaux combustibles:

SA/S = parois latérales = 10 cm

SA/R = face arrière = 12 cm

SA/D = haut = 50 cm

SA/F = face avant = 80 cm

Pour la version tournante, une distance de sécurité de 80 cm doit être respectée dans toute la zone de rayonnement des vitres.

### RACCORDEMENT AUX CONDUITS DE FUMÉE

L'appareil doit être raccordé à un conduit de fumée homologué par l'AEAI. Les classes minimales exigées pour les conduits de fumée sont les suivantes:

Classe de température T400 = température nominale de fonctionnement de 400°C

Classe de résistance au feu de cheminée G = conduit résistant au feu de cheminée

Classe de résistance à la corrosion 2 = combustible bois naturel

L'évacuation des gaz ne doit pas être entravée par des résidus de combustion ou des dépôts. En cas de raccordement latéral à un conduit séparé, il faut prévoir un sac à suie avec ouverture de nettoyage.

Les appareils de chauffage indépendants de type construction I (avec porte de foyer à fermeture automatique) peuvent être raccordés avec d'autres appareils appropriés à un conduit de fumée commun. Les exigences sont définies sous chiffre 6.6.2 de la directive de protection incendie "Installations thermiques", édition 25-03f.

Les appareils de chauffage indépendants de type construction II (sans porte de foyer à fermeture automatique) doivent être raccordées à un conduit de fumée séparé. Les exigences sont définies sous chiffre 6.6.3 de la directive de protection incendie "Installations thermiques", édition 25-03f.

### MARQUAGE

Le numéro d'homologation AEA doit figurer de manière facilement reconnaissable sur la plaquette d'identité de l'appareil homologué.