

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Nr. LILLI/2022

| | |
|--|--|
| 1. Code d'identification unique du type de produit: LILLI | |
| 2. Utilisation : „Chauffage des locaux possible dans les bâtiments sans chauffage ni production d'eau chaude“ | |
| 3. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V : système 3 | |
| 4. Norme harmonisée: EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié: INSTYTUT ENERGETYKI (NB 1452), 01-330 WARSZAWA, ul. Mory 8, Poland a mené une première enquête de type dans le système 3 | |
| 5. Les propriétés d'usage déclarées selon la norme harmonisée: EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | |
| La sécurité incendie | satisfait |
| Puissance nominale | 6 kW |
| Puissance calorifique de la pièce | 6 kW |
| Production de chaleur de l'eau | non applicable |
| Efficacité | 78,2 % |
| Comportement au feu | A1 |
| Distance aux matériaux inflammables | distance minimale: arrière 10 cm, latéralement 40 cm |
| Distance à la vitre du foyer | avant: 80 cm |
| Émission des produits de combustion (13% O ₂) | CO 0,0877 %, 1092 mg/m ³ |
| Émission de poussière (13% O ₂) | 13 mg/m ³ |
| Débit massique des gaz d'échappement | 7,3 g/s |
| Température des fumées | 244 °C |
| Diamètre du conduit de fumée | 150 mm |
| Type de construction 1 | oui |
| Température superficielle | satisfait |
| Sécurité électrique | non applicable |
| Libération de substances dangereuses | npd |
| Pression de fonctionnement max. | non applicable |
| Résistance mécanique (installer un conduit d'évacuation) | npd |
| Les performances du produit ci-dessus correspondent aux performances déclarées. Le fabricant nommé ci-dessus est seul responsable de la préparation de la déclaration de performance conformément au règlement (UE) n° 305/2011. Cet insert de cheminée répond aux valeurs limites d'émission de l'ordonnance fédérale sur le contrôle des immissions niveau 2 pour les petits systèmes de combustion ainsi qu'aux exigences de l'article autrichien 15a B-VG. | |

Melle, 14.03.2022

(Lieu et jour)

Au nom de fabricant

FRAM
GmbH

Industriestr. 12/22
 49324 Melle (Signature)

www.fram-gmbh.de