

DECLARATION DE PERFORMANCES SORENNE MKII

1.	Code d'identification unique du produit.	Appareil de chauffage Sorenne 63000 pour combustiblesne solides sans équipement d'eau chaude EN13240:2001/EN13240 A2:2004		
2.	Numéro de modèle, de lot ou de série, ou tout autre moyen d'identification du produit fini, comme fixé à l'article 11, alinéa 4.	Le laboratoire agréé SGS Nederland BV, No 0608, a délivré le rapport EZKA/2019-07/00002-1 sur la base du système 3.		
3.	Usage prévu du produit fini, conformément aux spécifications techniques harmonisées applicables, comme définies par le fabriquant.	Chauffage spatial pour combustibles solides sans équipement d'eau chaude.		
4.	Nom, raison sociale ou marques déposées et adresse du fabriquant, comme fixé à l'article 11, alinéa 5.	Leenders Haardkachels BV Industrieweg 25 5688 DP Oirschot Pays-Bas		
5.	Le cas échéant, nom et adresse du mandataire dont la procuration couvre les domaines de l'article 12, alinéa 2.	Ne s'applique pas.		
6.	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit fini mentionné en annexe.	Système 3 et système 4.		
7.	Lorsque la déclaration de performances concerne un produit fini tombant sous une norme harmonisée.	Le laboratoire agréé SGS Nederland BV, No 0608, a délivré le rapport EZKA/2019-07/00002-1 sur la base du système 3.		
8.	Performances déclarées			
	Spécifications techniques harmonisées	EN13240:2001/EN13240 A2:2004 Performances A1		
	Caractéristiques essentielles			
	Conformité aux normes anti-incendie			
	Réaction au feu			
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles (en mm)	Arrière: Latérale: Façade:	100 mm 100 mm 1100 mm	
	Risque de projection de combustible incandescent	Conforme		
	Emissions provenant de la combustion	CO PM OGC NOx	≤ 1500 mg/m3 ≤ 40 mg/m3 ≤ 120 mg/m3 ≤ 200 mg/m3	
	Température de surface	Conforme T=237 °C Conforme		
	Possibilités de nettoyage			
	Température des gaz de combustion en fonctionnement nominal			
	Résistance mécanique (pour le support d'une cheminée)			
	Puissance	nce		
	Puissance nominale	5.0 kWh 5.0 kWh		
	Puissance de chauffage spatiale			
	Pourcentage, classe et index d'efficacité énergétique	≥ 75%, A, 108,9		
		*		

Les performances du produit décrit aux points 1 et 2 sont conformes aux performances mentionnées au point 8. Cette déclaration de performances est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabriquant mentionné au point 4.

Signé pour et au nom du fabriquant par :

Bart Leenders, directeur Decembre 2024 Leenders Haardkachels BV

Industrieweg 25 5688 DP Oirschot Nederland www.leenders.nl