

DECLARATION DES PERFORMANCES

conformément au Règlement (EU) 305/2011

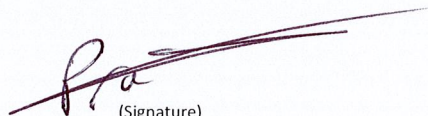
N°020-1

1. Code d'identification unique du produit-type	Insert à combustibles solides sans production d'eau chaude EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
2. Numéro de type, lot, série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction selon l'article 11 paragraphe 4 :	FH1200SF
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :	Chauffage des locaux sans production d'eau chaude
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	AXIS ZI LHERAT – 63310 RANDAN (France) Tel : +33470561600 email : contact@cheminees-axis.com
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:	-
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:	Système 3
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	L'organisme notifié CTIF enregistré sous le numéro 1677 a effectué les tests pour la détermination des performances déclarées, sur la base de l'essai de type selon le système 3 et a délivré les rapports d'essais TD4560 et TD4586

9. Performances déclarées		
Caractéristiques Essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Sécurité incendie		
Réaction au feu	A1	EN13229 :2001/A2 :2004/AC :2007
Distance par rapport aux matériaux combustibles	Distance minimum en mm	EN13229 :2001/A2 :2004/AC :2007
Arrière	= 100**	
Côté	= 100**	
Plafond	= NPD*	
Devant (face aux vitres)	= 1200	
Sol	= NPD*	
Lire attentivement les instructions		
Risque de chute de braises	Conforme	EN13229 :2001/A2 :2004/AC :2007
Emission de produits de la combustion		
A la puissance thermique nominale	CO (13% O2) = 0,12 % 1500 mg/Nm ³ PM (13% O2) = 40 mg/Nm ³ NOx (13% O2) = 200 mg/Nm ³ COV / OGC (13% O2) = 120 mg/Nm ³	EN13229 :2001/A2 :2004/AC :2007 CEN/TS 15883 : 2009
Température de surface	Conforme	EN13229 :2001/A2 :2004/AC :2007
Sécurité électrique	-	EN60335-2-102:2016
Nettoyabilité	Conforme	EN13229 :2001/A2 :2004/AC :2007
Pression maximale de service	- bar	EN13229 :2001/A2 :2004/AC :2007
Température de fumées à la puissance thermique nominale	Tronçon (Ta): 265°C Buse (Tw) : 318°C	EN13229 :2001/A2 :2004/AC :2007
Résistance mécanique (pour supporter une cheminée / conduit de fumée)	NPD*	EN13229 :2001/A2 :2004/AC :2007
Performances thermiques		
Puissance thermique nominale	15,0 kW	EN13229 :2001/A2 :2004/AC :2007
Puissance thermique utile émise dans la pièce	15,0 kW	
Puissance thermique utile transmise à l'eau	- kW	
Rendement		
A la puissance thermique nominale	75,0 %	EN13229 :2001/A2 :2004/AC :2007

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par Kévin PRAS (Responsable Produits)
Randan, le 22/04/2021



(Signature)

* NPD= Performance Non Déterminée

** Distance minimum dont 30mm d'isolant de résistance thermique minimum 0,7 m².K/W à 50°C (ou de 0,4 m².K/W à 200°C), ayant un classement A1 ou au moins MO ou A2-s1, d0