



# Déclaration de Performance

Numéro **STABIL L 25**  
 Numéro **STABIL OR25**  
 Numéro **STABIL R25**  
 Numéro **STABIL 2R25**  
 Numéro **STABIL O25**

**1. Code d'identification unique du type de produit :**

Inserts de cheminée à bois STABIL

**2. Type permettant d'identifier le produit de construction :**

STABIL L, STABIL OR/90, STABIL R90, STABIL 2R90, STABIL O

Spécifications techniques de base :

Numéro de Déclaration de Performance		Code d'identification	Gamme	Taille de la porte (hauteur)	Taille de la porte (largeur) LD/VD	Puissance thermique nominale	Puissance thermique directe	Rendement utile à la puissance nominale	Température moyenne des gaz de combustion	Concentration moyenne de CO à 13 % d'O <sub>2</sub> :	Efficacité énergétique saisonnière	Émissions à la puissance thermique nominale.			
				mm	mm	kW	%	°C	%	%		CO à 13% de O <sub>2</sub>	NOx à 13% de O <sub>2</sub>	OGC à 13% de O <sub>2</sub>	PM à 13% de O <sub>2</sub>
												mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
STABIL L25	STABIL L	73	450/510 /570	730/800	12,0	86,0	169	0,1	76	1065	128	62	25		
		90		900/970	13,5	84,0	202	0,1	74	1012	118	65	30		
		130		1300/1370	17,5	81,3	244	0,1	71	909	121	53	25		
STABIL OR25	STABIL O/R90	73	450/510 /570	730/780	12,0	81,1	222	0,1	71	919	135	68	34		
		90		900/950	13,5	81,1	222	0,1	71	672	125	22	27		
STABIL R25	STABIL R90	73	450/510 /570	730/780	12,0	82,2	218	0,1	72	1212	124	67	24		
		90		900/950	13,5	82,2	218	0,1	72	1212	124	67	24		
STABIL 2R25	STABIL 2R90	73	450/510 /570	730/755	10,5	81,4	203	0,1	71	975	139	68	30		
		90		900/925	11,5	82,2	205	0,1	72	926	138	71	26		
STABIL O25	STABIL O	73	450/510 /570	730/800	10,5	82,7	202	0,1	73	1098	141	64	35		
		90		900/970	12,0	82,7	202	0,1	73	876	141	47	35		

**3. Utilisation prévue d'un produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée applicable :**

Les inserts de cheminée peuvent être utilisés pour chauffer des maisons (habitations permanentes), des maisons de vacances et des chalets (habitations temporaires), ainsi que des locaux commerciaux. Ils peuvent constituer une source de chaleur d'appoint et supplémentaire dans le bâtiment. Ils ne sont pas conçus pour un fonctionnement continu, classification CM selon la norme EN 16 510-1.

**4. Nom et adresse du producteur :**

KOBOK, spol. s.r.o  
 Strojarska 318/46 SK 976 43 Piesok, Slovaquie  
 Tel. : 421 (0)48 6172 153  
 e-mail : kobok@kobok.sk [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)

5. *Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances des produits de construction* :  
Annexe V, 1.4, du règlement n° 305/2011 (règlement sur les produits de construction, ou RPC) du Parlement européen et du Conseil européen, du 9 mars 2011.

6. *Déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée* :

EN 16 510-1, EN 16 510-2-2 confirme l'essai de type selon le système 3, effectué par strojírenský skúšebný ústav, s.p. avec l'adresse : Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, organisme notifié n° 1015 et a délivré un certificat final sur l'essai initial :

No. 1015-CPR30 – 17690/1/T du 2025-04-01 –STABIL L  
No. 1015-CPR30 – 17825/2/T du 2025-08-20 –STABIL L 130  
No. 1015-CPR30 – 17690/2/T du 2025-04-01 –STABIL R90  
No. 1015-CPR30 – 17690/3/T du 2025-04-01 –STABIL 2R90  
No. 1015-CPR30 – 17690/4/T du 2025-04-01 –STABIL O/R90  
No. 1015-CPR30 – 17690/5/T du 2025-04-01 –STABIL O

7. *Déclaration de performance*

Spécification technique harmonisée	EN16510-1, EN16510-2-2	
Caractéristiques essentielles	Caractéristiques	
<b>Sécurité incendie</b>		
Distance par rapport aux matériaux combustibles	400 mm des parois intérieures et du fond du foyer	Décret du ministère de l'intérieur de la Slovaquie n° 401/2007
Pression de fonctionnement maximale	NPD	
Résistance mécanique pour supporter une cheminée / un conduit	NPD	
<b>Rendement thermique</b>		
Rendement utile à la puissance calorifique nominale	Voir tableau, paragraphe 2	
Rendement calorifique nominal	Voir tableau, paragraphe 2	
Volume moyen de concentration du niveau de CO à 13% d'O2	Voir tableau, paragraphe 2	
Température de gaz de combustion à la puissance nominale	Voir tableau, paragraphe 2	
<b>Exigences en matière d'écoconception règlement de la commission (EU)</b>		
Fonctionnalité de chauffage indirect :	Non	
Puissance calorifique directe	Voir tableau, paragraphe 2	
Puissance calorifique indirecte	0	
Combustible recommandé	Bûches de bois avec un taux d'humidité ≤ 25 %	
Emissions à la puissance calorifique nominale	Voir tableau, paragraphe 2	
Consommation électrique auxiliaire	0	
Type de régulation de la puissance calorifique/température ambiante	Puissance calorifique en une seule étape, sans contrôle de la température ambiante	
Rendement énergétique saisonnier	Voir tableau, paragraphe 2	

*8. Précautions de sécurité spécifiques :*

Respectez les avertissements et les instructions concernant l'installation et l'entretien courant fournis dans le manuel d'instructions.

*9.- Démontage et élimination :*

Respectez les instructions fournies dans le manuel d'utilisation.

**Les performances du produit sont conformes aux caractéristiques déclarées.**

**La présente déclaration de performance est conforme au règlement UE 305/2011 et a été délivrée sous la seule responsabilité du fabricant identifié ici.**

Signé au nom du fabricant :

à Piesok, 2025-07-24

M.Sc Jozef Žiak  
Directeur des opérations

