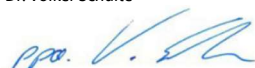


# Déclaration des performances N°: 23795-CPR-2025/10/07

conformément au règlement (UE) N° 305/2011

01	<b>Code d'identification unique du type de produit</b> Type, série, numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification des produits de construction	Poêle bois	Salado Compact 23/795
02	<b>Utilisation prévue du produit conformément à la spécification technique harmonisée applicable</b> à la spécification technique harmonisée applicable	Appareil combustibles solides dans les bâtiments résidentiels sans chauffage de l'eau.	
03	Fabricant   Adresse   Marque commerciale	Olsberg GmbH Hüttenstr. 38 59939 Olsberg, Deutschland	Olsberg
04	<b>Mandataire</b>   Adresse du mandataire	Dr. Volker Schulte Hüttenstr. 38 59939 Olsberg, Deutschland	
05	<b>Système(s) d'évaluation et de vérification</b> de la constance des performances du produit de construction	System 3	
06	<b>Rapport d'évaluation des performances d'un produit de construction</b> N° du rapport d'essai / Laboratoire notifié N° de la spécification technique harmonisée	RRF-40 20 5552 1625	
07	Spécification technique harmonisée	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-1:2022	
08	<b>Caractéristiques déclarées</b>		
	<b>Caractéristiques essentielles</b>		
	Résistance mécanique et stabilité : capacité de charge (kg)		NPD*
	<b>Sécurité incendie</b>		
	Distance minimale par rapport à la	zu brennbaren Materialien	zu nicht brennbaren Materialien
	Paroi arrière (mm)	$d_R$ 200	$d_{Rnon}$
	Avant (mm)	$d_P$ 1100	$d_{Pnon}$
	Avant (par rapport au sol) (mm)	$d_F$ 0	$d_{Fnon}$
	Latérale (mm)	$d_S$ 400	$d_{Snon}$
	Rayonnement latérale (mm)	$d_L$ 900	$d_{Lnon}$
	Sol (mm)	$d_B$ 0	$d_{Bnon}$
	Plafond (mm)	$d_C$ 750	$d_{Cnon}$
	<b>Hygiène, santé et protection de l'environnement</b>	À la puissance thermique nominale	À la puissance thermique partielle
	Émissions de monoxyde de carbone CO 13 % O2 (mg/Nm³)	1500	
	Émissions d'oxydes d'azote NOx 13 % O2 (mg/Nm³)	200	
	Émissions de carbone organique gazeux OGC 13 % O2 (mg/Nm³)	120	
	Émissions de particules fines PM 13 % O2 (mg/Nm³)	40	
	<b>Sécurité et accessibilité lors de l'utilisation</b>	À la puissance thermique nominale	À la puissance thermique partielle
	Température au conduit de fumée (°C)	$T_{snom}$ 229	$T_{spart}$
	Tirage minimal (PA)	$p_{nom}$ 12	$p_{part}$
	Débit massique des gaz de combustion (g/s)	$\Phi_{f,g,nom}$ 5,8	$\Phi_{f,g,part}$
	<b>Économies d'énergie et de chaleur</b>		
	Puissance de chauffage intérieure	$P_{shnom}$ 6	$P_{shpart}$
	Puissance de chauffage dans l'eau	$P_{Wnom}$ NPD*	$P_{Wpart}$
		À la puissance thermique nominale	À la puissance thermique partielle
	Rendement / efficacité (%)	$\eta_{nom}$ 81	$\eta_{part}$
	Efficacité énergétique saisonnière (%)	$\eta_s$ 71	
	Indice d'efficacité énergétique EEI	EEI 107	
	Classe d'efficacité énergétique	A+	
	Consommation d'électricité (kW)	$e_{lmax}$	
	Consommation d'énergie en mode veille (kW)	$e_{lse}$	
	<b>Utilisation durable des ressources naturelles</b> (compatibilité environnementale)	NPD*	
09	<b>Les caractéristiques du produit ci-dessus sont conformes l'ensemble des caractéristiques déclarées. Cette déclaration de performance est faite sous la seule responsabilité du fabricant désigné ci-dessus, conformément au règlement (UE) n° 305/2011.</b>	Dr. Volker Schulte 	Fonction fondé de pouvoir
	Lieu   Date	Olsberg	2025/10/07

\*) „NPD“ (No Performance Determined), si aucune prestation n'est mentionnée (OEC)

Les valeurs entre crochets [ ] font référence à la protection contre les radiations disponible en option.