



1. Code d'identification unique du produit type.	WAN-2075 Black Edition																																				
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4.	WAN-2075 Black Edition																																				
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant.	Appareil pour le chauffage domestique avec combustible solide sans production eau chaude																																				
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5.	Wanders Metaalproducten B.V. Amtweg 4, 7077 AL NETTERDEN, Pays-Bas																																				
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2.	Pas applicable																																				
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	Laboratoire notifiée RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten, NB 1625 a delivré rapport d'essai no. RRF-ED 24 1059 sur la base du système 3																																				
8. Performances déclarées	<table border="1"><tr><td>Spécification technique harmonisée</td><td>EN 16510-2-1:2022</td></tr><tr><td>Caractéristiques essentielles</td><td>Performance</td></tr><tr><td>Resistance au feu</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>Risque de sortie de combustible</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>Emission produits combustible</td><td>Conforme - CO \leq 1500 mg/m³</td></tr><tr><td>Emission produits combustible</td><td>Conforme - PM \leq 40 mg/m³</td></tr><tr><td>Emission produits combustible</td><td>Conforme - Cogc \leq 120 mg/m³</td></tr><tr><td>Emission produits combustible</td><td>Conforme - NOx \leq 200 mg/m³</td></tr><tr><td>Température de surface</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>Sécurité électrique</td><td>Pas applicable</td></tr><tr><td>Accessibilité et nettoyage</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>Température fumées à puissance nominale</td><td>T= 287°C</td></tr><tr><td>Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)</td><td>Pas applicable</td></tr><tr><td>Puissance</td><td></td></tr><tr><td>Rendement saisonnier de chauffage des locaux</td><td>$\eta_s \geq 65 \%$</td></tr><tr><td>Tirage de cheminée</td><td>12 Pa</td></tr><tr><td>Puissance à l'ambiance</td><td>7,0 kW</td></tr><tr><td>La durabilité</td><td>Conforme</td></tr></table>	Spécification technique harmonisée	EN 16510-2-1:2022	Caractéristiques essentielles	Performance	Resistance au feu	Conforme	Risque de sortie de combustible	Conforme	Emission produits combustible	Conforme - CO \leq 1500 mg/m ³	Emission produits combustible	Conforme - PM \leq 40 mg/m ³	Emission produits combustible	Conforme - Cogc \leq 120 mg/m ³	Emission produits combustible	Conforme - NOx \leq 200 mg/m ³	Température de surface	Conforme	Sécurité électrique	Pas applicable	Accessibilité et nettoyage	Conforme	Température fumées à puissance nominale	T= 287°C	Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)	Pas applicable	Puissance		Rendement saisonnier de chauffage des locaux	$\eta_s \geq 65 \%$	Tirage de cheminée	12 Pa	Puissance à l'ambiance	7,0 kW	La durabilité	Conforme
Spécification technique harmonisée	EN 16510-2-1:2022																																				
Caractéristiques essentielles	Performance																																				
Resistance au feu	Conforme																																				
Risque de sortie de combustible	Conforme																																				
Emission produits combustible	Conforme - CO \leq 1500 mg/m ³																																				
Emission produits combustible	Conforme - PM \leq 40 mg/m ³																																				
Emission produits combustible	Conforme - Cogc \leq 120 mg/m ³																																				
Emission produits combustible	Conforme - NOx \leq 200 mg/m ³																																				
Température de surface	Conforme																																				
Sécurité électrique	Pas applicable																																				
Accessibilité et nettoyage	Conforme																																				
Température fumées à puissance nominale	T= 287°C																																				
Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)	Pas applicable																																				
Puissance																																					
Rendement saisonnier de chauffage des locaux	$\eta_s \geq 65 \%$																																				
Tirage de cheminée	12 Pa																																				
Puissance à l'ambiance	7,0 kW																																				
La durabilité	Conforme																																				
9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.																																					

Signé pour le fabricant et son nom par:

P. G. M. Schurink, directeur
(nom et fonction)

Netterden, 26-11-2025
(date et lieu de délivrance)



Wanders fires & stoves
Amtweg 4
NL-7077 AL Netterden
The Netherlands
+31(0)315 - 386 414 (T)
+31(0)315 - 386 201 (F)
www.wanders.com
info@wanders.com