



1. Unieke indentificatie code van het producttype	WAN-2060 F																														
2. Type, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in art. 11, lid 4	WAN-2060 F																														
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie.	Met vaste brandstof gestookte ruimteverwarming zonder warm water voorziening																														
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5	Wanders Metaalproducten B.V. Amtweg 4, 7077 AL NETTERDEN, The Netherlands																														
5. Naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt	nvt																														
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in bijlage V	Systeem 3																														
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt.	Het genotificeerde laboratorium RRF, NB 1625 heeft test rapport nr. RRF-ITT 20 5534 verstrekt op basis van systeem 3																														
8. Aangegeven prestatie	<table border="1"><tr><td><b>Geharmoniseerde technische specificatie</b></td><td>EN 13229:2001/A2:2004/AC2007 1. + 2. Stufe der BimSchV Germany, Luftreinhalte-Verordnung Swiss, Uitbreiding naar Art.1 15a B-VG republiek Oostenrijk, Koninklijk besluit Nr. 2010-3943 (1, 2 en 3) België, Deense regelgeving voor toestellen onder 1 MW.</td></tr><tr><td><b>Essentiële kenmerken</b></td><td>Prestaties</td></tr><tr><td><b>Brandveiligheid</b></td><td>Voldoet</td></tr><tr><td><b>Vrijlating van gevaarlijke stoffen</b></td><td>Voldoet</td></tr><tr><td><b>Emissie van verbrandingsproducten</b></td><td>Voldoet (CO = 0,1%, 1250 mg/m<sup>3</sup>)</td></tr><tr><td><b>Oppervlakte temperatuur</b></td><td>Voldoet</td></tr><tr><td><b>Elektrische veiligheid</b></td><td>NPD</td></tr><tr><td><b>Reinigbaarheid</b></td><td>Voldoet</td></tr><tr><td><b>Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen</b></td><td>T= 208°C</td></tr><tr><td><b>Mechanische weerstand (voor het dragen van een schoorsteen)</b></td><td>NPD</td></tr><tr><td><b>Vermogen</b></td><td></td></tr><tr><td>Rendement</td><td>85,0%</td></tr><tr><td>Schoorsteentrek</td><td>12 Pa</td></tr><tr><td>Ruimteverwarmend vermogen</td><td>5,5 kW</td></tr><tr><td><b>Duurzaamheid</b></td><td>Voldoet</td></tr></table>	<b>Geharmoniseerde technische specificatie</b>	EN 13229:2001/A2:2004/AC2007 1. + 2. Stufe der BimSchV Germany, Luftreinhalte-Verordnung Swiss, Uitbreiding naar Art.1 15a B-VG republiek Oostenrijk, Koninklijk besluit Nr. 2010-3943 (1, 2 en 3) België, Deense regelgeving voor toestellen onder 1 MW.	<b>Essentiële kenmerken</b>	Prestaties	<b>Brandveiligheid</b>	Voldoet	<b>Vrijlating van gevaarlijke stoffen</b>	Voldoet	<b>Emissie van verbrandingsproducten</b>	Voldoet (CO = 0,1%, 1250 mg/m <sup>3</sup> )	<b>Oppervlakte temperatuur</b>	Voldoet	<b>Elektrische veiligheid</b>	NPD	<b>Reinigbaarheid</b>	Voldoet	<b>Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen</b>	T= 208°C	<b>Mechanische weerstand (voor het dragen van een schoorsteen)</b>	NPD	<b>Vermogen</b>		Rendement	85,0%	Schoorsteentrek	12 Pa	Ruimteverwarmend vermogen	5,5 kW	<b>Duurzaamheid</b>	Voldoet
<b>Geharmoniseerde technische specificatie</b>	EN 13229:2001/A2:2004/AC2007 1. + 2. Stufe der BimSchV Germany, Luftreinhalte-Verordnung Swiss, Uitbreiding naar Art.1 15a B-VG republiek Oostenrijk, Koninklijk besluit Nr. 2010-3943 (1, 2 en 3) België, Deense regelgeving voor toestellen onder 1 MW.																														
<b>Essentiële kenmerken</b>	Prestaties																														
<b>Brandveiligheid</b>	Voldoet																														
<b>Vrijlating van gevaarlijke stoffen</b>	Voldoet																														
<b>Emissie van verbrandingsproducten</b>	Voldoet (CO = 0,1%, 1250 mg/m <sup>3</sup> )																														
<b>Oppervlakte temperatuur</b>	Voldoet																														
<b>Elektrische veiligheid</b>	NPD																														
<b>Reinigbaarheid</b>	Voldoet																														
<b>Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen</b>	T= 208°C																														
<b>Mechanische weerstand (voor het dragen van een schoorsteen)</b>	NPD																														
<b>Vermogen</b>																															
Rendement	85,0%																														
Schoorsteentrek	12 Pa																														
Ruimteverwarmend vermogen	5,5 kW																														
<b>Duurzaamheid</b>	Voldoet																														
9. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.																															

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

P. G. M. Schurink, directeur

(naam en functie)

Netterden, 02 november 2020

(plaats en datum afgifte)



**wanders**  
fires & stoves

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



1. Code d'identification unique du produit type.	WAN-2060 F																														
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-2060 F																														
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-ITT 20 5534 sur la base du système 3																														
8. Performances déclarées	<table border="1"><tr><td><b>Spécification technique harmonisée</b></td><td>EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</td></tr><tr><td><b>Caractéristiques essentielles</b></td><td>Performance</td></tr><tr><td>Resistance au feu</td><td>Conforme</td></tr><tr><td><b>Risque de sortie de combustible</b></td><td>Conforme</td></tr><tr><td><b>Emission produits combustible</b></td><td>Conforme (CO = 0,1%, 1250 mg/m<sup>3</sup>)</td></tr><tr><td><b>Température de surface</b></td><td>Conforme</td></tr><tr><td><b>Sécurité électrique</b></td><td>Pas applicable</td></tr><tr><td><b>Accessibilité et nettoyage</b></td><td>Conforme</td></tr><tr><td><b>Température fumées à puissance nominale</b></td><td>T= 208°C</td></tr><tr><td><b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)</b></td><td>Pas applicable</td></tr><tr><td><b>Puissance</b></td><td></td></tr><tr><td>Rendement</td><td>85,0%</td></tr><tr><td>Tirage de cheminée</td><td>12 Pa</td></tr><tr><td>Puissance à l'ambiance</td><td>5,5 kW</td></tr><tr><td><b>La durabilité</b></td><td>Conforme</td></tr></table>	<b>Spécification technique harmonisée</b>	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007	<b>Caractéristiques essentielles</b>	Performance	Resistance au feu	Conforme	<b>Risque de sortie de combustible</b>	Conforme	<b>Emission produits combustible</b>	Conforme (CO = 0,1%, 1250 mg/m <sup>3</sup> )	<b>Température de surface</b>	Conforme	<b>Sécurité électrique</b>	Pas applicable	<b>Accessibilité et nettoyage</b>	Conforme	<b>Température fumées à puissance nominale</b>	T= 208°C	<b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)</b>	Pas applicable	<b>Puissance</b>		Rendement	85,0%	Tirage de cheminée	12 Pa	Puissance à l'ambiance	5,5 kW	<b>La durabilité</b>	Conforme
<b>Spécification technique harmonisée</b>	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007																														
<b>Caractéristiques essentielles</b>	Performance																														
Resistance au feu	Conforme																														
<b>Risque de sortie de combustible</b>	Conforme																														
<b>Emission produits combustible</b>	Conforme (CO = 0,1%, 1250 mg/m <sup>3</sup> )																														
<b>Température de surface</b>	Conforme																														
<b>Sécurité électrique</b>	Pas applicable																														
<b>Accessibilité et nettoyage</b>	Conforme																														
<b>Température fumées à puissance nominale</b>	T= 208°C																														
<b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)</b>	Pas applicable																														
<b>Puissance</b>																															
Rendement	85,0%																														
Tirage de cheminée	12 Pa																														
Puissance à l'ambiance	5,5 kW																														
<b>La durabilité</b>	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, 02-11-2020  
*(date et lieu de délivrance)*



**wanders**  
fires & stoves

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