



**wanders**  
fires & stoves

## Prestatieverklaring (DoP)

Conform EU regeling 305/2011

**WAN-2060 F - 102020\_v.2.0**

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><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 (<math>CO = 0,1\%</math>, <math>1250 \text{ mg/m}^3</math>)</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><math>T = 174^\circ\text{C}</math></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 ( $CO = 0,1\%$ , $1250 \text{ mg/m}^3$ )	<b>Oppervlakte temperatuur</b>	Voldoet	<b>Elektrische veiligheid</b>	NPD	<b>Reinigbaarheid</b>	Voldoet	<b>Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen</b>	$T = 174^\circ\text{C}$	<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 ( $CO = 0,1\%$ , $1250 \text{ mg/m}^3$ )																														
<b>Oppervlakte temperatuur</b>	Voldoet																														
<b>Elektrische veiligheid</b>	NPD																														
<b>Reinigbaarheid</b>	Voldoet																														
<b>Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen</b>	$T = 174^\circ\text{C}$																														
<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  
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