



1. Unieke indentificatie code van het producttype	WAN-2075 F
2. Type, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in art. 11, lid 4	WAN-2075F
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie.	<i>Met vaste brandstof gestookte ruimteverwarming zonder warm water voorziening</i>
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5	<i>Wanders Metaalproducten B.V. Amtweg 4, 7077 AL NETTERDEN, The Netherlands</i>
5. Naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt	<i>nvt</i>
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in bijlage V	<i>Systeem 3</i>
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt.	<i>Het genotificeerde laboratorium RRF, NB 1625 heeft test rapport nr. RRF-ITT 21 6005 verstrekt op basis van systeem 3</i>
8. Aangegeven prestatie	
Geharmoniseerde technische specificatie	<i>EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</i>
Essentiële kenmerken	<i>Prestaties</i>
Brandveiligheid	<i>Voldoet</i>
Vrijlating van gevaarlijke stoffen	<i>Voldoet</i>
Emissie van verbrandingsproducten	<i>Voldoet (CO = 0,09%, 1125 mg/m³)</i>
Emissie van verbrandingsproducten	<i>Voldoet PM 38 mg/M³</i>
Emissie van verbrandingsproducten	<i>Voldoet OGC 90 mg/M³</i>
Emissie van verbrandingsproducten	<i>Voldoet NOX 120mg/M³</i>
Oppervlakte temperatuur	<i>Voldoet</i>
Elektrische veiligheid	<i>nvt</i>
Reinigbaarheid	<i>Voldoet</i>
Rookgastemperatuur bij nominaal vermogen	<i>T= 240 °C</i>
Mechanische weerstand (voor het dragen van een schoorsteen)	<i>nvt</i>
Vermogen	
Rendement	<i>79,0%</i>
Schoorsteentrek	<i>12 Pa</i>
Ruimteverwarmend vermogen	<i>7,0 kW</i>
Duurzaamheid	<i>Voldoet</i>
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, 13 januari 2023
(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-2075 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-2075 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 21 6005 sur la base du système 3																																				
8. Performances déclarées	<table border="1"><tr><td>Spécification technique harmonisée</td><td>EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007</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 = 0,09%, 1125mg/m³)</td></tr><tr><td>Emission produits combustible</td><td>Conforme PM 38 mg/ M³</td></tr><tr><td>Emission produits combustible</td><td>Conforme OGC 90 mg/ M³</td></tr><tr><td>Emission produits combustible</td><td>Conforme NOX 120 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= 240°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</td><td>79,0%</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 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007	Caractéristiques essentielles	Performance	Resistance au feu	Conforme	Risque de sortie de combustible	Conforme	Emission produits combustible	Conforme (CO = 0,09%, 1125mg/m ³)	Emission produits combustible	Conforme PM 38 mg/ M ³	Emission produits combustible	Conforme OGC 90 mg/ M ³	Emission produits combustible	Conforme NOX 120 mg/ M ³	Température de surface	Conforme	Sécurité électrique	Pas applicable	Accessibilité et nettoyage	Conforme	Température fumées à puissance nominale	T= 240°C	Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)	Pas applicable	Puissance		Rendement	79,0%	Tirage de cheminée	12 Pa	Puissance à l'ambiance	7,0 kW	La durabilité	Conforme
Spécification technique harmonisée	EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007																																				
Caractéristiques essentielles	Performance																																				
Resistance au feu	Conforme																																				
Risque de sortie de combustible	Conforme																																				
Emission produits combustible	Conforme (CO = 0,09%, 1125mg/m ³)																																				
Emission produits combustible	Conforme PM 38 mg/ M ³																																				
Emission produits combustible	Conforme OGC 90 mg/ M ³																																				
Emission produits combustible	Conforme NOX 120 mg/ M ³																																				
Température de surface	Conforme																																				
Sécurité électrique	Pas applicable																																				
Accessibilité et nettoyage	Conforme																																				
Température fumées à puissance nominale	T= 240°C																																				
Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)	Pas applicable																																				
Puissance																																					
Rendement	79,0%																																				
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, 13 janvier 2023
(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

Leistungserklärung

Gemäß der EU Verordnung 305/2011

WAN-2075 F - 130123_v.1.0

1. Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps	WAN-2075 F																																				
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 (4)	WAN-2075 F																																				
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der entsprechenden harmonisierten technischen Spezifikation	Kaminofen für Festbrennstoffe ohne Warmwasser System																																				
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 (5)	Wanders Metaalproducten B.V. Amtweg 4, 7077 AL NETTERDEN, Niederlande																																				
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 (2) beauftragt ist	Nicht zutreffend																																				
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V	System 3																																				
7. Im Falle einer Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Das notifizierte Prüflabor RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten, NB 1625 hat nach System die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht nr. RRF-ITT 21 6005 dokumentiert																																				
8. Leistungserklärung	<table border="1"> <tr> <td>Harmonisierte technische Spezifikation</td> <td>EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</td> </tr> <tr> <td>Wesentliche Merkmale</td> <td>Leistung</td> </tr> <tr> <td>Brandsicherheit</td> <td>Erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Brandgefahr durch herausfallen von brennenden Brennstoff</td> <td>Erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Emission der Verbrennungsprodukte</td> <td>CO = 0,09%, 1125 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>Emission der Verbrennungsprodukte</td> <td>Erfüllt PM 38 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>Emission der Verbrennungsprodukte</td> <td>Erfüllt OGC 90 mg/m³</td> </tr> <tr> <td>Emission der Verbrennungsprodukte</td> <td>Erfüllt NOX 120mg/m³</td> </tr> <tr> <td>Oberflächentemperatur</td> <td>Erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Elektrische Sicherheit</td> <td>Nicht zutreffend</td> </tr> <tr> <td>Reinigbarkeit</td> <td>Erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</td> <td>T= 240 °C</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteins)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleistung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad</td> <td>79,0 %</td> </tr> <tr> <td>Schornstein</td> <td>12 Pa</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleistung</td> <td>7,0 kW</td> </tr> <tr> <td>Nachhaltigkeit</td> <td>Erfüllt</td> </tr> </table>	Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007	Wesentliche Merkmale	Leistung	Brandsicherheit	Erfüllt	Brandgefahr durch herausfallen von brennenden Brennstoff	Erfüllt	Emission der Verbrennungsprodukte	CO = 0,09%, 1125 mg/m ³	Emission der Verbrennungsprodukte	Erfüllt PM 38 mg/m ³	Emission der Verbrennungsprodukte	Erfüllt OGC 90 mg/m ³	Emission der Verbrennungsprodukte	Erfüllt NOX 120mg/m ³	Oberflächentemperatur	Erfüllt	Elektrische Sicherheit	Nicht zutreffend	Reinigbarkeit	Erfüllt	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T= 240 °C	Mechanische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteins)	NPD	Wärmeleistung		Wirkungsgrad	79,0 %	Schornstein	12 Pa	Wärmeleistung	7,0 kW	Nachhaltigkeit	Erfüllt
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007																																				
Wesentliche Merkmale	Leistung																																				
Brandsicherheit	Erfüllt																																				
Brandgefahr durch herausfallen von brennenden Brennstoff	Erfüllt																																				
Emission der Verbrennungsprodukte	CO = 0,09%, 1125 mg/m ³																																				
Emission der Verbrennungsprodukte	Erfüllt PM 38 mg/m ³																																				
Emission der Verbrennungsprodukte	Erfüllt OGC 90 mg/m ³																																				
Emission der Verbrennungsprodukte	Erfüllt NOX 120mg/m ³																																				
Oberflächentemperatur	Erfüllt																																				
Elektrische Sicherheit	Nicht zutreffend																																				
Reinigbarkeit	Erfüllt																																				
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T= 240 °C																																				
Mechanische Festigkeit (zum tragen eines Schornsteins)	NPD																																				
Wärmeleistung																																					
Wirkungsgrad	79,0 %																																				
Schornstein	12 Pa																																				
Wärmeleistung	7,0 kW																																				
Nachhaltigkeit	Erfüllt																																				
9. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.																																					

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

P. G. M. Schurink, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Netterden, 13-01-2023

(Datum und Ort)