

## Déclaration des performances

Conforme regulation (EU) 305/2011

**Nr. GSQ.0100 - 082016**

1. Code d'identification unique du produit type	'Square 60' Appareil pour le chauffage domestique avec combustible solide sans production eau chaude EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006																																				
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	Square 60 - GSQ.0100																																				
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. Amweg 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 en système 4																																				
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 à delivré rapport d'essai no. RRF-2909 1895 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:2006</td> </tr> <tr> <td><b>Caractéristiques essentielles</b></td> <td>Performance</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Sécurité au feu</b></td> </tr> <tr> <td>Resistance au feu</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distance de sécurité de matériel combustible</td> <td>Distance minimal; arriere - - mm devant - - mm avant - 800 mm</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>CO = 0,10%, 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>Pression maximale</b></td> <td>Pas applicable</td> </tr> <tr> <td><b>Température fumées à puissance nominale</b></td> <td>T= 335°C</td> </tr> <tr> <td><b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)</b></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Puissance</b></td> </tr> <tr> <td>Puissance nominale</td> <td>6,0 kW</td> </tr> <tr> <td>Puissance à l'ambiance</td> <td>6,0 kW</td> </tr> <tr> <td>Puissance à l'eau</td> <td>Pas applicable</td> </tr> <tr> <td><b>Rendement</b></td> <td>78,4%</td> </tr> </table>	<b>Spécification technique harmonisée</b>	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006	<b>Caractéristiques essentielles</b>	Performance	<b>Sécurité au feu</b>		Resistance au feu	A1	Distance de sécurité de matériel combustible	Distance minimal; arriere - - mm devant - - mm avant - 800 mm	<b>Risque de sortie de combustible</b>	Conforme	<b>Emission produits combustible</b>	CO = 0,10%, 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>Pression maximale</b>	Pas applicable	<b>Température fumées à puissance nominale</b>	T= 335°C	<b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)</b>	NPD	<b>Puissance</b>		Puissance nominale	6,0 kW	Puissance à l'ambiance	6,0 kW	Puissance à l'eau	Pas applicable	<b>Rendement</b>	78,4%
<b>Spécification technique harmonisée</b>	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006																																				
<b>Caractéristiques essentielles</b>	Performance																																				
<b>Sécurité au feu</b>																																					
Resistance au feu	A1																																				
Distance de sécurité de matériel combustible	Distance minimal; arriere - - mm devant - - mm avant - 800 mm																																				
<b>Risque de sortie de combustible</b>	Conforme																																				
<b>Emission produits combustible</b>	CO = 0,10%, 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>Pression maximale</b>	Pas applicable																																				
<b>Température fumées à puissance nominale</b>	T= 335°C																																				
<b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)</b>	NPD																																				
<b>Puissance</b>																																					
Puissance nominale	6,0 kW																																				
Puissance à l'ambiance	6,0 kW																																				
Puissance à l'eau	Pas applicable																																				
<b>Rendement</b>	78,4%																																				
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, 18 Août 2016  
*(date et lieu de délivrance)*