

Déclaration des performances

Conforme regulation (EU) 305/2011

Nr. GSQ.0600/0700/0800/0900 - 082016

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------------|--|-------------------|----|--|---|--|----------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|----------|----------------------------|----------------|-----------------------------------|----------|--------------------------|----------------|--|----------|--|-----|------------------|--|--------------------|--------|------------------------|--------|-------------------|----------------|------------------|-------|
| 1. Code d'identification unique du produit type | 'Square 68' 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 68 - GSQ.0600 Square 68 3 faces - GSQ.0700 Square 68 droite - GSQ.0800 Square 68 gauche - GSQ.0900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 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 2028 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:2006</td> </tr> <tr> <td>Caractéristiques essentielles</td> <td>Performance</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sécurité au feu</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 - 800 mm côté verre avant - 800 mm</td> </tr> <tr> <td>Risque de sortie de combustible</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Emission produits combustible</td> <td>CO = 0,09%, 1125 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>Pression maximale</td> <td>Pas applicable</td> </tr> <tr> <td>Température fumées à puissance nominale</td> <td>T= 335°C</td> </tr> <tr> <td>Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Puissance</td> </tr> <tr> <td>Puissance nominale</td> <td>8,0 kW</td> </tr> <tr> <td>Puissance à l'ambiance</td> <td>8,0 kW</td> </tr> <tr> <td>Puissance à l'eau</td> <td>Pas applicable</td> </tr> <tr> <td>Rendement</td> <td>79,0%</td> </tr> </table> | Spécification technique harmonisée | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 | Caractéristiques essentielles | Performance | Sécurité au feu | | Resistance au feu | A1 | Distance de sécurité de matériel combustible | Distance minimal; arriere - - mm devant - 800 mm côté verre avant - 800 mm | Risque de sortie de combustible | Conforme | Emission produits combustible | CO = 0,09%, 1125 mg/m ³ | Température de surface | Conforme | Sécurité électrique | Pas applicable | Accessibilité et nettoyage | Conforme | Pression maximale | Pas applicable | Température fumées à puissance nominale | T= 335°C | Résistance mécanique (pour supporter une cheminées) | NPD | Puissance | | Puissance nominale | 8,0 kW | Puissance à l'ambiance | 8,0 kW | Puissance à l'eau | Pas applicable | Rendement | 79,0% |
| Spécification technique harmonisée | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caractéristiques essentielles | Performance | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sécurité au feu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistance au feu | A1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distance de sécurité de matériel combustible | Distance minimal; arriere - - mm devant - 800 mm côté verre avant - 800 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Risque de sortie de combustible | Conforme | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emission produits combustible | CO = 0,09%, 1125 mg/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Température de surface | Conforme | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sécurité électrique | Pas applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Accessibilité et nettoyage | Conforme | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pression maximale | Pas applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Température fumées à puissance nominale | T= 335°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance mécanique (pour supporter une cheminées) | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puissance | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puissance nominale | 8,0 kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puissance à l'ambiance | 8,0 kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puissance à l'eau | Pas applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rendement | 79,0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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, 19 Août 2016
(date et lieu de délivrance)