

## Déclaration des performances

Conforme regulation (EU) 305/2011

**Nr. GSQ.0300/0400/0500 - 082016**

|   |   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
|---|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------|--|-------------------|-----------|--|---|--|-----------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|--|-----------------|--|------------|------------------|--|--------------------|---------------|------------------------|---------------|-------------------|-----------------------|------------------|--------------|
| 1. Code d'identification unique du produit type   | <i>'Square 60 3' Appareil pour le chauffage domestique avec combustible solide sans production eau chaude<br/>EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006</i>   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| 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   | <i>Square 60 gauche - GSQ.0300<br/>Square 60 droite - GSQ.0400<br/>Square 60 3 faces - GSQ.0500</i>   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| 3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant   | <i>Appareil pour le chauffage domestique avec combustible solide sans production eau chaude</i>   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5  | <i>Wanders Metaalproducten B.V.<br/>Amtweg 4, 7077 AL NETTERDEN, Pays-Bas</i>   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2   | <i>Pas applicable</i>   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| 6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V  | <i>Système 3 en système 4</i>   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée  | <i>Laboratoire notifiée RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten, NB 1625 a delivré rapport d'essai no. RRF-2909 2029 sur la base du système 3</i>   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| 8. Performances déclarées   | <table border="1"> <tr> <td><b>Spécification technique harmonisée</b></td> <td><i>EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006</i></td> </tr> <tr> <td><b>Caractéristiques essentielles</b></td> <td><i>Performance</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Sécurité au feu</b></td> </tr> <tr> <td>Resistance au feu</td> <td><i>A1</i></td> </tr> <tr> <td>Distance de sécurité de matériel combustible</td> <td><i>Distance minimal;<br/>arriere - - mm<br/>devant - 700 mm côté verre<br/>avant - 800 mm</i></td> </tr> <tr> <td><b>Risque de sortie de combustible</b></td> <td><i>Conforme</i></td> </tr> <tr> <td><b>Emission produits combustible</b></td> <td><i>CO = 0,10%, 1250 mg/m<sup>3</sup></i></td> </tr> <tr> <td><b>Température de surface</b></td> <td><i>Conforme</i></td> </tr> <tr> <td><b>Sécurité électrique</b></td> <td><i>Pas applicable</i></td> </tr> <tr> <td><b>Accessibilité et nettoyage</b></td> <td><i>Conforme</i></td> </tr> <tr> <td><b>Pression maximale</b></td> <td><i>Pas applicable</i></td> </tr> <tr> <td><b>Température fumées à puissance nominale</b></td> <td><i>T= 335°C</i></td> </tr> <tr> <td><b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)</b></td> <td><i>NPD</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Puissance</b></td> </tr> <tr> <td>Puissance nominale</td> <td><i>6,0 kW</i></td> </tr> <tr> <td>Puissance à l'ambiance</td> <td><i>6,0 kW</i></td> </tr> <tr> <td>Puissance à l'eau</td> <td><i>Pas applicable</i></td> </tr> <tr> <td><b>Rendement</b></td> <td><i>79,2%</i></td> </tr> </table> | <b>Spécification technique harmonisée</b> | <i>EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006</i> | <b>Caractéristiques essentielles</b> | <i>Performance</i> | <b>Sécurité au feu</b> |  | Resistance au feu | <i>A1</i> | Distance de sécurité de matériel combustible | <i>Distance minimal;<br/>arriere - - mm<br/>devant - 700 mm côté verre<br/>avant - 800 mm</i> | <b>Risque de sortie de combustible</b> | <i>Conforme</i> | <b>Emission produits combustible</b> | <i>CO = 0,10%, 1250 mg/m<sup>3</sup></i> | <b>Température de surface</b> | <i>Conforme</i> | <b>Sécurité électrique</b> | <i>Pas applicable</i> | <b>Accessibilité et nettoyage</b> | <i>Conforme</i> | <b>Pression maximale</b> | <i>Pas applicable</i> | <b>Température fumées à puissance nominale</b> | <i>T= 335°C</i> | <b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)</b> | <i>NPD</i> | <b>Puissance</b> |  | Puissance nominale | <i>6,0 kW</i> | Puissance à l'ambiance | <i>6,0 kW</i> | Puissance à l'eau | <i>Pas applicable</i> | <b>Rendement</b> | <i>79,2%</i> |
| <b>Spécification technique harmonisée</b>   | <i>EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006</i>  |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| <b>Caractéristiques essentielles</b>  | <i>Performance</i>  |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| <b>Sécurité au feu</b>  |   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| Resistance au feu   | <i>A1</i>   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| Distance de sécurité de matériel combustible  | <i>Distance minimal;<br/>arriere - - mm<br/>devant - 700 mm côté verre<br/>avant - 800 mm</i>   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| <b>Risque de sortie de combustible</b>  | <i>Conforme</i>   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| <b>Emission produits combustible</b>  | <i>CO = 0,10%, 1250 mg/m<sup>3</sup></i>  |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| <b>Température de surface</b>   | <i>Conforme</i>   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| <b>Sécurité électrique</b>  | <i>Pas applicable</i>   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| <b>Accessibilité et nettoyage</b>   | <i>Conforme</i>   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| <b>Pression maximale</b>  | <i>Pas applicable</i>   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| <b>Température fumées à puissance nominale</b>  | <i>T= 335°C</i>   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| <b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)</b>  | <i>NPD</i>  |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| <b>Puissance</b>  |   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| Puissance nominale  | <i>6,0 kW</i>   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| Puissance à l'ambiance  | <i>6,0 kW</i>   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| Puissance à l'eau   | <i>Pas applicable</i>   |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| <b>Rendement</b>  | <i>79,2%</i>  |   |                                      |                                      |                    |                        |  |                   |           |  |   |  |                 |                                      |  |                               |                 |                            |                       |                                   |                 |                          |                       |  |                 |  |            |                  |  |                    |               |                        |               |                   |                       |                  |              |
| 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)*