

Déclaration des performances

Conforme regulation (EU) 305/2011

Nr. GPL.1000/1100/1200 - 102016

1. Code d'identification unique du produit type	'Platane' Appareil pour le chauffage domestique avec combustible solide sans production eau chaude EN 13240:2001/A2:2004/AC2007 + Art. 15a B-VG Republik Österreich																																				
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	Platane - GPL.1000 Platane Concrete - GPL.1100 Platane Wall - GPL.1200																																				
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-ITT 16 4306 sur la base du système 3																																				
8. Performances déclarées	<table border="1"> <tr> <td>Spécification technique harmonisée</td> <td>EN 13240:2001/A2:2004/AC2007 + Art. 15a B-VG Republik Österreich</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 - 250 mm devant - 250 mm 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 = 0,08%, 1000 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= 287°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>7,0 kW</td> </tr> <tr> <td>Puissance à l'ambiance</td> <td>7,2 kW</td> </tr> <tr> <td>Puissance à l'eau</td> <td>Pas applicable</td> </tr> <tr> <td>Rendement</td> <td>80,0%</td> </tr> </table>	Spécification technique harmonisée	EN 13240:2001/A2:2004/AC2007 + Art. 15a B-VG Republik Österreich	Caractéristiques essentielles	Performance	Sécurité au feu		Resistance au feu	A1	Distance de sécurité de matériel combustible	Distance minimal; arriere - 250 mm devant - 250 mm avant - 800 mm	Risque de sortie de combustible	Conforme	Emission produits combustible	CO = 0,08%, 1000 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= 287°C	Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)	NPD	Puissance		Puissance nominale	7,0 kW	Puissance à l'ambiance	7,2 kW	Puissance à l'eau	Pas applicable	Rendement	80,0%
Spécification technique harmonisée	EN 13240:2001/A2:2004/AC2007 + Art. 15a B-VG Republik Österreich																																				
Caractéristiques essentielles	Performance																																				
Sécurité au feu																																					
Resistance au feu	A1																																				
Distance de sécurité de matériel combustible	Distance minimal; arriere - 250 mm devant - 250 mm avant - 800 mm																																				
Risque de sortie de combustible	Conforme																																				
Emission produits combustible	CO = 0,08%, 1000 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= 287°C																																				
Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)	NPD																																				
Puissance																																					
Puissance nominale	7,0 kW																																				
Puissance à l'ambiance	7,2 kW																																				
Puissance à l'eau	Pas applicable																																				
Rendement	80,0%																																				
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, 11 Octobre 2016
(date et lieu de délivrance)