

Déclaration des performances

Conforme regulation (EU) 305/2011

Nr. GOL.0001 - 082016

1. Code d'identification unique du produit type	<i>'Olaf Eco' Appareil pour le chauffage domestique avec combustible solide sans production eau chaude EN 13240:2001/A2:2007</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>Olaf Eco - GOL.0001</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. 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-4010 2388 sur la base du système 3</i>																																				
8. Performances déclarées	<table border="1"> <tr> <td>Spécification technique harmonisée</td> <td><i>EN 13240:2001/A2:2007</i></td> </tr> <tr> <td>Caractéristiques essentielles</td> <td><i>Performance</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sécurité au feu</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; arriere - 100 mm devant - 250 mm avant - 800 mm</i></td> </tr> <tr> <td>Risque de sortie de combustible</td> <td><i>Conforme</i></td> </tr> <tr> <td>Emission produits combustible</td> <td><i>CO = 0,08%, 1000 mg/m³</i></td> </tr> <tr> <td>Température de surface</td> <td><i>Conforme</i></td> </tr> <tr> <td>Sécurité électrique</td> <td><i>Pas applicable</i></td> </tr> <tr> <td>Accessibilité et nettoyage</td> <td><i>Conforme</i></td> </tr> <tr> <td>Pression maximale</td> <td><i>Pas applicable</i></td> </tr> <tr> <td>Température fumées à puissance nominale</td> <td><i>T= 275°C</i></td> </tr> <tr> <td>Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)</td> <td><i>NPD</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Puissance</td> </tr> <tr> <td>Puissance nominale</td> <td><i>8,2 kW</i></td> </tr> <tr> <td>Puissance à l'ambiance</td> <td><i>8,2 kW</i></td> </tr> <tr> <td>Puissance à l'eau</td> <td><i>Pas applicable</i></td> </tr> <tr> <td>Rendement</td> <td><i>85,0%</i></td> </tr> </table>	Spécification technique harmonisée	<i>EN 13240:2001/A2:2007</i>	Caractéristiques essentielles	<i>Performance</i>	Sécurité au feu		Resistance au feu	<i>A1</i>	Distance de sécurité de matériel combustible	<i>Distance minimal; arriere - 100 mm devant - 250 mm avant - 800 mm</i>	Risque de sortie de combustible	<i>Conforme</i>	Emission produits combustible	<i>CO = 0,08%, 1000 mg/m³</i>	Température de surface	<i>Conforme</i>	Sécurité électrique	<i>Pas applicable</i>	Accessibilité et nettoyage	<i>Conforme</i>	Pression maximale	<i>Pas applicable</i>	Température fumées à puissance nominale	<i>T= 275°C</i>	Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)	<i>NPD</i>	Puissance		Puissance nominale	<i>8,2 kW</i>	Puissance à l'ambiance	<i>8,2 kW</i>	Puissance à l'eau	<i>Pas applicable</i>	Rendement	<i>85,0%</i>
Spécification technique harmonisée	<i>EN 13240:2001/A2:2007</i>																																				
Caractéristiques essentielles	<i>Performance</i>																																				
Sécurité au feu																																					
Resistance au feu	<i>A1</i>																																				
Distance de sécurité de matériel combustible	<i>Distance minimal; arriere - 100 mm devant - 250 mm avant - 800 mm</i>																																				
Risque de sortie de combustible	<i>Conforme</i>																																				
Emission produits combustible	<i>CO = 0,08%, 1000 mg/m³</i>																																				
Température de surface	<i>Conforme</i>																																				
Sécurité électrique	<i>Pas applicable</i>																																				
Accessibilité et nettoyage	<i>Conforme</i>																																				
Pression maximale	<i>Pas applicable</i>																																				
Température fumées à puissance nominale	<i>T= 275°C</i>																																				
Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)	<i>NPD</i>																																				
Puissance																																					
Puissance nominale	<i>8,2 kW</i>																																				
Puissance à l'ambiance	<i>8,2 kW</i>																																				
Puissance à l'eau	<i>Pas applicable</i>																																				
Rendement	<i>85,0%</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, 22 Août 2016
(date et lieu de délivrance)