

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

|    | NO. 90068600 CPR-20250826   |  |  |  |
|----|---|--|--|--|
| 1. | Code d'identification du produit type   | <b>Scan 68</b> (Scan 68-7, Scan 68-9, Scan 68-11)  |  |  |
| 2. | Usage(s) prévu(s)   | Chauffage des locaux dans les propriétés résidentielles<br>Appareils de chauffage à combustible solide<br>Sans apport en eau |  |  |
| 3. | Fabricant   | Scan A/S<br>Damsbovej 1<br>DK - 5492 Vissenbjerg   |  |  |
| 4. | Mandataire  | -  |  |  |
| 5. | Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances                             | Système 3  |  |  |
| 6. | Organisme(s) notifié(s)   | NB No 1235 (DTI)   |  |  |
|    | Numéro du rapport de test   | 1235-CPR-ELAB-2100   |  |  |
| 7. | Norme harmonisée  | EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022   |  |  |
| 8. | Caractéristiques essentielles   |  |  |  |
|    | Résistance mécanique et stabilité   |  |  |  |
|    | Capacité de charge  | 120 kg   |  |  |
|    | Sécurité incendie*  |  |  |  |
|    | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles<br>- bas                                       | d <sub>B</sub> = 263/0 mm  |  |  |
|    | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles<br>- sol                                       | d <sub>F</sub> = 0 mm  |  |  |
|    | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles<br>- plafond                                   | d <sub>c</sub> = 750 mm  |  |  |
|    | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles<br>- arrière                                   | d <sub>R</sub> = 125 mm  |  |  |
|    | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles<br>- côté                                      | d <sub>s</sub> = 550   |  |  |
|    | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles<br>- côté par rapport à la zone de rayonnement | d <sub>L</sub> = 0 mm  |  |  |
|    | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles adjacents (par exemple, meubles)               | d <sub>p</sub> = 1025  |  |  |
|    | Hygiène, santé et environnement   |  |  |  |
|    | Émissions à puissance thermique nominale  |  |  |  |
|    | Émissions de monoxyde de carbone (CO)   | 842 mg/Nm³   |  |  |
|    | Émissions d'oxydes d'azote (NOx)  | 89 mg/Nm³  |  |  |
|    | Émissions de carbone organique gazeux (OGC)   | 70 mg/Nm³  |  |  |
|    | Émissions de particules fines (PM)  | 15 mg/Nm³  |  |  |
|    | Émissions à puissance thermique à charge partielle  |  |  |  |
|    | Émissions de monoxyde de carbone (CO)   | NPD  |  |  |
|    | Émissions d'oxydes d'azote (NOx)  | NPD  |  |  |
|    | Émissions de carbone organique gazeux (OGC)   | NPD  |  |  |
|    | Émissions de particules fines (PM)  | NPD  |  |  |

<sup>\*</sup>The distances apply to stoves with insulated flue pipe



## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

|    | NO. 90068601 CPR-20250826   |  |  |  |
|----|---|--|--|--|
| 1. | Code d'identification du produit type   | <b>Scan 68</b> (Scan 68-15)  |  |  |
| 2. | Usage(s) prévu(s)   | Chauffage des locaux dans les propriétés résidentielles<br>Appareils de chauffage à combustible solide<br>Sans apport en eau |  |  |
| 3. | Fabricant   | Scan A/S<br>Damsbovej 1<br>DK - 5492 Vissenbjerg   |  |  |
| 4. | Mandataire  | -  |  |  |
| 5. | Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances                             | Système 3  |  |  |
| 6. | Organisme(s) notifié(s)   | NB No 1235 (DTI)   |  |  |
|    | Numéro du rapport de test   | 1235-CPR-ELAB-2100   |  |  |
| 7. | Norme harmonisée  | EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022   |  |  |
| 8. | Caractéristiques essentielles   |  |  |  |
|    | Résistance mécanique et stabilité   |  |  |  |
|    | Capacité de charge  | 120 kg   |  |  |
|    | Sécurité incendie*  |  |  |  |
|    | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles<br>- bas                                       | d <sub>B</sub> = 0 mm  |  |  |
|    | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles<br>- sol                                       | $d_{\rm F}$ = 0 mm   |  |  |
|    | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles<br>- plafond                                   | d <sub>c</sub> = 750 mm  |  |  |
|    | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles<br>- arrière                                   | d <sub>R</sub> = 125 mm  |  |  |
|    | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles<br>- côté                                      | d <sub>s</sub> = 425 mm  |  |  |
|    | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles<br>- côté par rapport à la zone de rayonnement | d <sub>L</sub> = 0 mm  |  |  |
|    | Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles adjacents (par exemple, meubles)               | d <sub>p</sub> = 1150 mm   |  |  |
|    | Hygiène, santé et environnement   |  |  |  |
|    | Émissions à puissance thermique nominale  |  |  |  |
|    | Émissions de monoxyde de carbone (CO)   | 842 mg/Nm³   |  |  |
|    | Émissions d'oxydes d'azote (NOx)  | 89 mg/Nm³  |  |  |
|    | Émissions de carbone organique gazeux (OGC)   | 70 mg/Nm³  |  |  |
|    | Émissions de particules fines (PM)  | 15 mg/Nm³  |  |  |
|    | Émissions à puissance thermique à charge partielle  |  |  |  |
|    | Émissions de monoxyde de carbone (CO)   | NPD  |  |  |
|    | Émissions d'oxydes d'azote (NOx)  | NPD  |  |  |
|    | Émissions de carbone organique gazeux (OGC)   | NPD  |  |  |
|    | Émissions de particules fines (PM)  | NPD  |  |  |

<sup>\*</sup>The distances apply to stoves with insulated flue pipe



## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

| Sécurité et entretien  |   |                         |  |  |  |  |
|--|---|-------------------------|--|--|--|--|
| Données pour l'installation sur une cheminée à puissance calorifique nominale  |   |                         |  |  |  |  |
| Température de sortie des  | fumées  | 305 °C                  |  |  |  |  |
| Tirage minimal des fumées  |   | 12 Pa                   |  |  |  |  |
| Débit massique des fumées  |   | 5.8 g/s                 |  |  |  |  |
| Oonnées pour l'installation à puissance calorifique partielle  |   |                         |  |  |  |  |
| Température de sortie des  | fumées  | NPD                     |  |  |  |  |
| Tirage minimal des fumées  |   | NPD                     |  |  |  |  |
| Débit massique des fumées  |   | NPD                     |  |  |  |  |
| Données de sécurité incen  | nnées de sécurité incendie pour l'installation d'une cheminée (test de sécurité de puissance calorifique) |                         |  |  |  |  |
| Sécurité incendie de l'insta   | llation   | T400 G                  |  |  |  |  |
| conomie d'énergie et conservation de la chaleur  |   |                         |  |  |  |  |
| Puissance thermique et ef  | ficacité énergétique de l'appareil à puissa   | ance thermique nominale |  |  |  |  |
| Puissance calorifique des locaux nominale  |   | 5 kW                    |  |  |  |  |
| Puissance calorifique de l'eau, si disponible  |   | NPD                     |  |  |  |  |
| Rendement  |   | 79 %                    |  |  |  |  |
| Puissance thermique et ef  | Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à charge partielle                            |                         |  |  |  |  |
| Puissance calorifique des locaux nominale  |   | NPD                     |  |  |  |  |
| Puissance calorifique de l'eau, si disponible  |   | NPD                     |  |  |  |  |
| Rendement  |   | NPD                     |  |  |  |  |
| Efficacité du chauffage des locaux   |   |                         |  |  |  |  |
| Efficacité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale  |   | 69 %                    |  |  |  |  |
| Efficacité énergétique   | Indice d'efficacité énergétique (IEE)   | 105                     |  |  |  |  |
|  | Classe d'efficacité énergétique   | A                       |  |  |  |  |
| Consommation électrique à la puissance calorifique nominale de l'appareil (si disponible)  |   | NPD                     |  |  |  |  |
| Consommation électrique à la puissance calorifique partielle de<br>l'appareil (si disponible)  |   | NPD                     |  |  |  |  |
| Consommation électrique en mode veille (si disponible)   |   | NPD                     |  |  |  |  |
| Utilisation durable des res  | sources naturelles  |                         |  |  |  |  |
| Durabilité environnementale  |   | NPD                     |  |  |  |  |
| Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.<br>Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la s<br>responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus. |   |                         |  |  |  |  |

"NPD" (No Performance Determined), si aucune qualité n'est indiquée

| Signé pour le fabricant et en son nom par |                        |  |  |  |
|---|------------------------|--|--|--|
| 1:  | Vissenbjerg, Denmark   |  |  |  |
| Lieu et date d'émission                   | 26.08.2025             |  |  |  |
| SCAN                                      | Brian Steen Ørum (CEO) |  |  |  |