

## DECLARATION OF PERFORMANCE NO SV/XL/50/50 ACCORDING TO THE REGULATION (EU) 305/2011

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                     |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Unique identification code of the product-type:                                                                                                                                                                                                                         | <b>SAVEN Vatra XL 50x50 ECO / ref. SV/XL/50/50</b>                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                     |
| 2   | Intended use/es:                                                                                                                                                                                                                                                        | Room heater fired by solid fuel without hot water supply                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                     |
| 3   | Manufacturer:                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>SAVEN LLC</b> , office 43, 28/2 M. Grushevskogo Str., 01021, Kyiv, Ukraine                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                     |
| 4   | Authorised representative:                                                                                                                                                                                                                                              | NPD                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                     |
| 5   | System/s of AVCP:                                                                                                                                                                                                                                                       | System 3                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                     |
| 6a. | Harmonised standart:                                                                                                                                                                                                                                                    | EN 13240:2001+EN 13240:2001/AC:2006+EN 13240:2001/A2:2004+EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007+EN 16510-1:2018                                                                                                                                                        |                                                                                                                     |
|     | Notified body/ies:                                                                                                                                                                                                                                                      | Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków / POLSKA, Jednostka notyfikowana Nr 1450                                                                                                                                    |                                                                                                                     |
|     | Test report No.:                                                                                                                                                                                                                                                        | 4850 A1 23 / 4850 B1 23                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                     |
| 7   | <b>DECLARED PERFORMANCE:</b>                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                     |
|     | <b>ESSENTIAL CHARACTERISTICS</b>                                                                                                                                                                                                                                        | <b>PERFORMANCE</b>                                                                                                                                                                                                                                             | <b>HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION</b>                                                                           |
|     | Fire safety                                                                                                                                                                                                                                                             | Fulfilled                                                                                                                                                                                                                                                      | EN 13240:2001<br>EN 13240:2001/AC:2006<br>EN 13240:2001/A2:2004<br>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>EN 16510-1:2018 |
|     | CO emissions in combustion products (O <sub>2</sub> = 13%)                                                                                                                                                                                                              | 0,076% / 948 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                     |
|     | Release of dangerous substances                                                                                                                                                                                                                                         | The heater does not contain hazardous substances                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                     |
|     | Surface temperatures                                                                                                                                                                                                                                                    | Fulfilled (the manufacturer adds protective glove to the product)                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                     |
|     | Electric safety                                                                                                                                                                                                                                                         | NPD                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                     |
|     | Maximum operating overpressure                                                                                                                                                                                                                                          | NPD                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                     |
|     | Flue gas temperature at nominal heat output                                                                                                                                                                                                                             | 209,4°C                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                     |
|     | Mechanical resistance                                                                                                                                                                                                                                                   | Fulfilled                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                     |
|     | Nominal heat output                                                                                                                                                                                                                                                     | 8,4 kW                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                     |
|     | Efficiency at nominal heat output ( $\eta_{th,nom}$ )                                                                                                                                                                                                                   | 81,8%                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                     |
|     | Distance from flammable materials                                                                                                                                                                                                                                       | Minimum distance 1500 mm<br><br>Other mounting dimensions are specified in the operation manual. The convection box above the product (if necessary), as well as the base under the product, must be made of non-combustible materials - see operation manual. |                                                                                                                     |
|     | Fuel                                                                                                                                                                                                                                                                    | Wood logs with moisture content $\leq$ 25 %                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                     |
| 8   | The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. |                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                     |

In accordance with Article 7(3) of Regulation (EU) No 305/2011 a copy of the declaration of performance is available on <https://saven.ua/>  
 Appendix: Declaration of compliance to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)

Signed for and on behalf of the manufacturer by:  
 Director Andrii Moroz



At Kyiv on 18.09.2023  
 Update of the day: 13.10.2023

S A V E N

S A V I N G E N E R G Y



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR SV/XL/50/50 ZGODNA Z ROZPORZĄDZENIEM (EU) 305/2011

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                     |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:                                                                                                                                                                                                                               | <b>SAVEN Vatra XL 50x50 ECO / ref. SV/XL/50/50</b>                                                                                                                                                                                |                                                                                                                     |
| 2   | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:                                                                                                                                                                                                                                     | Ogrzewacz pomieszczeń na paliwo stałe bez doprowadzenia ciepłej wody                                                                                                                                                              |                                                                                                                     |
| 3   | Producent:                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>SAVEN Sp. z o.o.</b> , biuro 43, ul. M. Gruszeńskiego 28/2, 01021, Kijów, Ukraina                                                                                                                                              |                                                                                                                     |
| 4   | Upoważniony przedstawiciel:                                                                                                                                                                                                                                                   | NPD                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                     |
| 5   | System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:                                                                                                                                                                                                               | System 3                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                     |
| 6a. | Norma zharmonizowana:                                                                                                                                                                                                                                                         | EN 13240:2001+EN 13240:2001/AC:2006+EN 13240:2001/A2:2004+EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007+EN 16510-1:2018                                                                                                                           |                                                                                                                     |
|     | Jednostka lub jednostki notyfikowane:                                                                                                                                                                                                                                         | Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków / POLSKA, Jednostka notyfikowana Nr 1450                                                                                                       |                                                                                                                     |
|     | Sprawozdanie z badań Nr:                                                                                                                                                                                                                                                      | 4850 A1 23 / 4850 B1 23                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                     |
| 7   | <b>DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:</b>                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                     |
|     | <b>ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI</b>                                                                                                                                                                                                                                             | <b>WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE</b>                                                                                                                                                                                                       | <b>ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA</b>                                                                       |
|     | Bezpieczeństwo pożarowe                                                                                                                                                                                                                                                       | Spełnia                                                                                                                                                                                                                           | EN 13240:2001<br>EN 13240:2001/AC:2006<br>EN 13240:2001/A2:2004<br>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>EN 16510-1:2018 |
|     | Emisja CO w produktach spalania (O <sub>2</sub> = 13%)                                                                                                                                                                                                                        | 0,076% / 948 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                     |
|     | Uwalnianie materiałów niebezpiecznych                                                                                                                                                                                                                                         | Ogrzewacz nie zawiera substancji niebezpiecznych                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                     |
|     | Temperatura powierzchni zewnętrznych                                                                                                                                                                                                                                          | Spełnia (producent dostarcza wraz z urządzeniem rękawicę ochronną)                                                                                                                                                                |                                                                                                                     |
|     | Bezpieczeństwo elektryczne                                                                                                                                                                                                                                                    | NPD                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                     |
|     | Maksymalne ciśnienie robocze                                                                                                                                                                                                                                                  | NPD                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                     |
|     | Temperatura spalin przy nominalnej mocy cieplnej                                                                                                                                                                                                                              | 209,4°C                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                     |
|     | Wytrzymałość mechaniczna                                                                                                                                                                                                                                                      | Spełnia                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                     |
|     | Nominalna moc cieplna                                                                                                                                                                                                                                                         | 8,4 kW                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                     |
|     | Efektywność energetyczna przy nominalnej mocy cieplnej ( $\eta_{th,nom}$ )                                                                                                                                                                                                    | 81,8%                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                     |
|     | Odległość od materiałów palnych                                                                                                                                                                                                                                               | Minimalna odległość 1500 mm<br>Inne wymiary montażowe podane są w instrukcji obsługi. Zabudowę urządzenia (jeżeli jest potrzebna), jak również podłoże pod urządzeniem należy wykonać z materiałów niepalnych – patrz instrukcję. |                                                                                                                     |
|     | Paliwo                                                                                                                                                                                                                                                                        | Drewno liściaste o wilgotności ≤ 25%                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                     |
| 8   | Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. |                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                     |

Zgodnie z przepisami art. 7 ust. 3 rozporządzenia (UE) nr 305/2011 kopia deklaracji właściwości użytkowych jest udostępniona na stronie <https://saven.ua/>  
Załącznik: Deklaracja zgodności z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

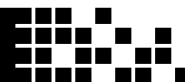
W imieniu producenta podpisać(-a):  
Dyrektor Andrii Moroz



w Kijowie dnia 18.09.2023  
Aktualizacja dnia: 13.10.2023

S A V E N

S A V I N G E N E R G Y



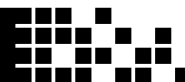
## ДЕКЛАРАЦІЯ ПОКАЗНИКІВ ПРОДУКТИВНОСТІ № SV/XL/50/50 ЗГІДНО З РОЗПОРЯДЖЕННЯМ (ЄС) 305/2011

|     |                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                     |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Унікальний ідентифікаційний код виробу:                                                                                                                                                                                                 | SAVEN Vatra XL 50x50 ECO / ref. SV/XL/50/50                                                                                                                                                                           |                                                                                                                     |
| 2   | Цільове(-і) використання:                                                                                                                                                                                                               | Кімнатний обігрівач, що працює на твердому паливі без водяного контуру                                                                                                                                                |                                                                                                                     |
| 3   | Виробник:                                                                                                                                                                                                                               | ТОВ СЕЙВЕН, офіс 43, вул. М. Грушевського, 28/2, 01021, м. Київ, Україна                                                                                                                                              |                                                                                                                     |
| 4   | Уповноважений представник:                                                                                                                                                                                                              | NPD                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                     |
| 5   | Систем(-и) AVCP:                                                                                                                                                                                                                        | Система 3                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                     |
| 6а. | Гармонізований стандарт:                                                                                                                                                                                                                | EN 13240:2001+EN 13240:2001/AC:2006+EN 13240:2001/A2:2004+EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007+EN 16510-1:2018                                                                                                               |                                                                                                                     |
|     | Орган(-и) сертифікації:                                                                                                                                                                                                                 | Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków / POLSKA, Jednostka notyfikowana Nr 1450                                                                                           |                                                                                                                     |
|     | Протокол випробувань №:                                                                                                                                                                                                                 | 4850 A1 23 / 4850 B1 23                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                     |
| 7   | <b>ЗАЯВЛЕНІ ПОКАЗНИКИ ПРОДУКТИВНОСТІ:</b>                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                     |
|     | <b>ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>                                                                                                                                                                                                           | <b>ПОКАЗНИКИ ПРОДУКТИВНОСТІ</b>                                                                                                                                                                                       | <b>ГАРМОНІЗОВАНА ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ</b>                                                                          |
|     | Пожежна безпека                                                                                                                                                                                                                         | Виконує                                                                                                                                                                                                               | EN 13240:2001<br>EN 13240:2001/AC:2006<br>EN 13240:2001/A2:2004<br>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007<br>EN 16510-1:2018 |
|     | Емісія CO в продуктах згоряння (O <sub>2</sub> = 13%)                                                                                                                                                                                   | 0,076% / 948 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                     |
|     | Викид небезпечних речовин                                                                                                                                                                                                               | Обігрівач не містить шкідливих речовин                                                                                                                                                                                |                                                                                                                     |
|     | Температура зовнішніх поверхонь                                                                                                                                                                                                         | Виконує (виробник додає до виробу захисну рукавицю)                                                                                                                                                                   |                                                                                                                     |
|     | Електрична безпека                                                                                                                                                                                                                      | NPD                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                     |
|     | Максимальний робочий тиск                                                                                                                                                                                                               | NPD                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                     |
|     | Температура димових газів при номінальній тепловій потужності                                                                                                                                                                           | 209,4°C                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                     |
|     | Механічна стійкість                                                                                                                                                                                                                     | Виконує                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                     |
|     | Номінальна теплова потужність                                                                                                                                                                                                           | 8,4 kW                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                     |
|     | Корисний ККД при номінальній тепловій потужності (η <sub>th, nom</sub> )                                                                                                                                                                | 81,8%                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                     |
|     | Відстань від легкозаймистих матеріалів                                                                                                                                                                                                  | Мінімальна відстань 1500 mm<br>Інші монтажні відстані наведені в інструкції з експлуатації. Облицювання виробу (якщо воно потрібне) та основа під ним повинні бути виконані з негорючих матеріалів – див. інструкцію. |                                                                                                                     |
|     | Паливо                                                                                                                                                                                                                                  | Деревина листяних порід з вологістю ≤ 25%                                                                                                                                                                             |                                                                                                                     |
| 8   | Показники продуктивності вищевказаного виробу відповідають заявленим характеристикам. Ця декларація показників продуктивності складена під виключну відповідальність вищезгаданого виробника, відповідно до Регламенту (ЄС) № 305/2011. |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                     |

Відповідно до частини 3 статті 7 Регламенту (ЄС) № 305/2011 копія декларації про характеристики доступна на сайті <https://saven.ua/>  
Додаток: Декларація відповідності з Розпорядженням (ЄС) № 1907/2006 (REACH)

Від імені виробника декларацію підписав  
директор Андрій Мороз





Kyiv, February 22, 2022

## DECLARATION OF COMPLIANCE TO REGULATION (EC) NO 1907/2006 REACH

By signing this Declaration, we, SAVEN LCC hereby confirm that all products manufactured by us (fireplace inserts, fireplace stoves, ventilation grilles, accessories for fireplaces), including packaging materials, do not contain any Substances of Very High Concern (SVHC) in amounts greater than 0.1% weight/component.

SVHC are listed in the REACH Candidate List that is updated twice/year. If these updates, or material changes in the supply chain, lead to reporting obligations, our customers will be informed.

We further confirm that our products mentioned above and packaging do not contain any substances or usages that are prohibited in Regulation (EC) No 1907/2006 REACH.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1907/2006 REACH

Podpisując tą deklarację, my, SAVEN Sp. z o.o. niniejszym potwierdzamy, że wszystkie produkowane przez nas produkty (wkłady kominkowe, piece wolnostojące, kratki wentylacyjne, akcesoria kominkowe) w tym ich materiały opakowaniowe, nie zawierają żadnych substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC) w ilościach większych niż 0,1% wagowo/składnik.

Substancje SVHC są wymienione na liście kandydackiej REACH, która jest aktualizowana dwa razy w roku. Jeśli te aktualizacje lub istotne zmiany w łańcuchu dostaw będą prowadzić do jakichkolwiek obowiązków, niezwłocznie poinformujemy o tym Naszych klientów.

Ponadto potwierdzamy, że nasze produkty wymienione powyżej i opakowania nie zawierają żadnych substancji ani zastosowań, które są zabronione w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 REACH.

## ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) № 1907/2006 REACH

Підписуючи цю Декларацію, ми, ТОВ «СЕЙВЕН» підтверджуємо, що всі вироблені нами продукти (камінні топки, камінні печі, вентиляційні решітки, аксесуари для камінів), включаючи пакувальні матеріали, не містять жодних речовин, що викликають серйозне занепокоєння (SVHC) у кількості, більшій за 0,1% ваги/компонент.

SVHC перераховані в списку кандидатів REACH, який оновлюється двічі на рік. Якщо ці оновлення або суттєві зміни в ланцюжку постачання призведуть до зобов'язань звітувати, наші клієнти будуть негайно проінформовані.

Крім того, ми підтверджуємо, що наші продукти, згадані вище, і упаковка, не містять жодних речовин або складників, заборонених Регламентом (ЄС) № 1907/2006 REACH.

Signed by: Andrii Moroz

Position: Director

