

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr 3 - SK – PLEWA UNI LAS T - 30.06.2025**

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

PLEWA UNI LAS T zgodnie z EN 13063-3:2007

2. *Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:*

PLEWA UNI LAS T 12/12 – 30/30 zgodnie z oznaczeniem umieszczonym na etykiecie produktu

3. *Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:*

System kominowy **PLEWA UNI LAS T** przeznaczony do odprowadzania spalin w systemach powietrzno-spalinowych, zgodnie z normą EN 13063-3:2007, Cz. 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych, odporny na pożar sadzy.

4. *Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:*

Nazwa handlowa: **PLEWA UNI LAS T** Znak towarowy zastrzeżony.

Adres producenta: Plewa Polska Sp. z o.o. Czerniewiczki 28 C, 87-820 Kowal

5. *Nie dotyczy*

6. *System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: System 2+*

7. *W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Jednostka notyfikowana: Technicky a Zskusebni Ustav Stavebni Praha, s.p., Prosecka 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, Czech Republic, numer identyfikacyjny 1020, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ prowadzi stały nadzór zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji o numerze 1020-CPR-030069024*

8. *Nie dotyczy*

9. *Deklarowane właściwości użytkowe*

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Odporność ogniowa od wewnątrz na zewnątrz | T 400 G 50 | EN 13063-3:2007 |
| Odporność ogniowa od zewnątrz na zewnątrz | NPD | |
| Szczelność/Przeciek | N1 | |
| Opory przepływu | kanał wewnętrzny: 0,0015 m szyb powietrzny: 0,003 m | |
| Opór przenikania ciepła | R=0,40 m ² *K/W – izolacja kanału wewnętrznego | |
| Odporność na szok termiczny | T400 N1 G 50 | |
| Wytrzymałość na ściskanie kanału wewnętrznego | ≥ 30 MN/m ² | |
| Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego | ≤ 25 m (zalecane, w innych przypadkach skonsultować z producentem) | |
| Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących | kanał wewnętrzny ≥ 10 MN/m ² ściany zewnętrzne ≥ M 2,5 | |
| Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej | ≥ ALB 4 (5N/mm ²) | |
| Wytrzymałość elementu z otworem wyrównawczym ciśnienia | ≤ 25 m (zalecane, w innych przypadkach skonsultować z producentem) | |
| Odporność na składniki chemiczne, korozję, przeciek | D 3 | |
| Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie | NPD | |

10. *Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.*

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w p. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Marcin Nietupski



Zarząd Plewa Polska Sp. z o.o.

15.10.2025