

DWU: nr 1/N/CPR-2018/1

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 1/N/CPR-2018/1**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Presto NOVUS® Ø10+30 T200 P1 W 2 O00**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Zestaw elementów do wykonywania dwuściennych, ceramiczno-betonowych, powietrzno-spalinowych przewodów kominowych przeznaczonych do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych z zamkniętą komorą spalania opalanych gazem w mokrych warunkach pracy.

3. Producent:  
**Kominy Presto Sp. z o.o.**  
05-140 Dębe 82  
www.presto-kominy.pl  
Rzeczpospolita Polska

4. Upoważniony przedstawiciel – nie dotyczy

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**

6. Norma zharmonizowana: PN-EN 13063-3:2008  
Jednostka notyfikowana: nr 1488 - Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji w Warszawie - przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+ i wydała Certyfikat Zgodności zakładowej kontroli produkcji o nr 1488-CPR-0554/Z.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
Odporność ogniowa przy działaniu ognia od wewnątrz na zewnątrz	T200 O00	PN-EN 13063-3:2008
Szczelność / przeciek	P1	
Opory przepływu	0,0015m	
Opór przenikania ciepła	≥R09	
Odporność na szok termiczny	P1, O00	
Wytrzymałość na ściskanie kanału wewnętrznego	≥ 10MN/m <sup>2</sup>	
Siła ściskająca. Obciążenie minimalne (elementy z otworami)	≥ 50 kN	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących -kit kwasoodporny -zaprawa murarska	min. 10MPa lub twardość 20±5 ShoreA (dla Ø10+16) min. 3MPa	
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	30 m	
Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki	W 2	
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja – nie dotyczy

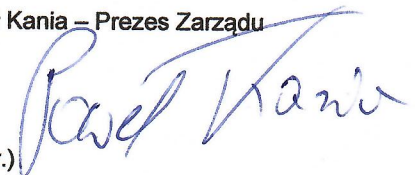
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Krzysztof Sowiński – Dyrektor Techniczny



Paweł Kania – Prezes Zarządu



Dębe, dnia 28.10.2019r. (poprzednia data Deklaracji 17.08.2018r.)