

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1/N/CPR-2017/10/02

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Presto NOVUS® Ø10÷20 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:
Presto S.A.
Ul. Mehoffera 86, 03-118 Warszawa
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, nr akredytacji AC020 - 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-0181/Z.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja |
|--|---|-----------------------------|
| Odporność ogniowa przy działaniu ognia od wewnątrz na zewnątrz | T200 O00 | EN 13063-3:2007 |
| Szczelność / przeciek | P1 | |
| Opory przepływu | 0,0015m | |
| Opór przenikania ciepła | ≥R09 | |
| Odporność na szok termiczny | P1, O00 | |
| Wytrzymałość na ściskanie kanału wewnętrznego | ≥ 10MN/m ² | |
| 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÷14) min. 3MPa | |
| Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej | 50 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 Presto S.A.

Warszawa, dnia 02.10.2017r.