

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR CPR – PW3/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

Pustak wentylacyjny z keramzytobetonu

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

Nr typu: - patrz etykieta produktu; nr partii - patrz etykieta produktu – data produkcji

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

Do stosowania w konstrukcjach murowych tynkowanych, do wykonywania przewodów wentylacji grawitacyjnej w obiektach budowlanych zabezpieczonych przed penetracją wody i bezpośrednim wpływem warunków atmosferycznych, konstrukcjach murowych przenoszących i nie przenoszących obciążeń, w budownictwie ogólnym, lądowym i wodnym.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust.2:

TADEJ Sp. z o.o. S.K.A.  
46-080 Chróścice  
ul. Powstańców 23

Zakład produkcyjny:

TADEJ Sp. z o.o. S.K.A.  
ul. Piaskowa 1 46-080 Chróścice

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust 2:

nie dotyczy

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

Element murowy Kategoria II – System 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

W systemie 4 – nie dotyczy

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki   |             | Właściwości użytkowe  | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|-------------|---|--|
| Wytrzymałość na ściskanie, wartość średnia $f_m$ , niezależnie od kierunku obciążenia, Kategoria II. |             | 3,0 N/mm <sup>2</sup>   | EN 771-3: 2011                         |
| Stabilność wymiarów, deklarowana wartość rozszerzalności pod wpływem wilgoci.                        |             | NPD   | EN 771-3: 2011                         |
| Wytrzymałość spoiny  | na ścinanie | Wartość ustalona;<br>- dla zapraw ogólnego stosowania i zapraw lekkich 0,15 N/mm <sup>2</sup><br>- dla zapraw do cienkich spoin | EN 771-3: 2011                         |

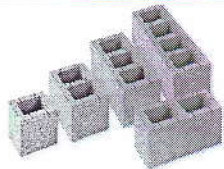
|   |                             |  |                |
|---|-----------------------------|--|----------------|
|   |                             | 0,30N/mm <sup>2</sup>  |                |
|   | przy zginaniu               | NPD  |                |
| Reakcja na ogień  |                             | klasa A1   | EN 771-3: 2011 |
| Absorpcja wody  |                             | Nie ekspozować na zewnątrz   | EN 771-3: 2011 |
| Przepuszczalność pary wodnej  |                             | Wartość ustalona: 5/15   | EN 771-3: 2011 |
| Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych                               | Gęstość brutto              | 1300 kg/m <sup>3</sup>   | EN 771-3: 2011 |
|   | Kształt i budowa            |  |                |
|   | Wymiary i odchyłki wymiarów | Patrz Tabela 1; Kategoria D1   |                |
| Opór cieplny (ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$ ) |                             | NPD  | EN 771-3: 2011 |
| Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)                                     |                             | Nie ekspozować na zewnątrz   | EN 771-3: 2011 |
| Substancje niebezpieczne  |                             | Nie zawiera  | EN 771-3: 2011 |

Tabela 1

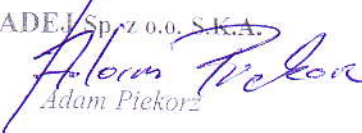
| Systemy wentylacyjne | Ilość kanałów       | Przekrój kanałów wentylacyjnych | Wymiary zewnętrzne pustaka |                |               |     |
|----------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------|---------------|-----|
|                      |                     |                                 | Długość [mm]               | Szerokość [mm] | Wysokość [mm] |     |
| Kanały pionowe       | 1K – jednokomorowy  | 1                               | 1 x 12/17cm                | 200            | 250           | 250 |
|                      | 2K – dwukomorowy    | 2                               | 2 x 12/17cm                | 360            | 250           | 250 |
|                      | 3K – trzykomorowy   | 3                               | 3 x 12/17cm                | 520            | 250           | 250 |
|                      | 4K – czterokomorowy | 4                               | 4 x 12/17cm                | 680            | 250           | 250 |

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania z którymi wyrób jest zgodny:

nie dotyczy

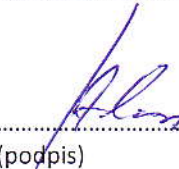
10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostają na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisać(-a):

TADEJ Sp. z o.o. S.K.A.  
  
Adam Piekorz

.....  
(nazwisko i stanowisko)

2013-07-01  
.....  
(miejsce i data wydania)

  
.....  
(podpis)