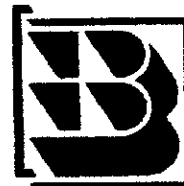


DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 2/S/II/2013



1. Nazwa i adres producenta : CEGIELNIA STOPKA Sp. z o.o.,
86-010 Koronowo, OKOLE 28;
2. Nazwa, wielkość, rodzaj, odmiana i kategoria pustaka ceramicznego wentylacyjnego:

pustak ceramiczny wentylacyjny PN-B-12014 190x190x240 – 1 A ; kategoria II
nazwa handlowa : pustak wentylacyjny C1-24;

3. Wykaz deklarowanych właściwości i ich wielkość wg specyfikacji technicznej i rozdziału 5 Tablicy 2 niżej wymienionej normy:

- kształt i budowa wg rysunku na odwrocie: wymieniony pustak posiada kształt prostopadłościanu z otworem wentylacyjnym usytuowanym symetrycznie, prostopadle do powierzchni kładzenia
- wymiary (mm): 190(l) x 190(b) x 240(h); odchyłki wymiarów (mm): ± 5
- grubość ścianek (mm): zewnętrznych (g) : $\geq 15,0$
zewnętrznych (s): $\geq 10,0$
wewnętrznych $\geq 10,0$
- powierzchnia otworu wentylacyjnego (mm²): ≥ 15000
- masa (kg) : 5,2 $\pm 10\%$
- gęstość w stanie suchym (kg/m³) > 1500 wg PN-B-12014:2009; pkt 5.5.
- wytrzymałość na ściskanie (N/mm²): > 5 wg PN-B-12014:2009; pkt 5.6
- absorpcja wody (%): 6 – 15 wg PN-B-12014:2009; pkt 5.7
- zawartość aktywnych soli: S1 wg PN-EN 771-1:2006 pkt 5.2.8
- reakcja na ogień: Euroklasa A1 wg PN-EN 13501-1
- substancje niebezpieczne – stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych – instrukcja ITB nr 455/2010; $f_1 < 1,2$; $f_2 < 240\text{Bq/kg}$

4. Numer i rok wydania normy: PN-B-12014:2009 Pustaki ceramiczne wentylacyjne;

5. System oceny zgodności: 4 wg PN-EN 771-1:2011

6. Oświadczenie o zgodności pustaka ceramicznego wentylacyjnego z wymaganiami normy:

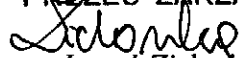
pustak ceramiczny wentylacyjny PN-B-12014 190x190x240 – 1A jest zgodny ze specyfikacją techniczną z dn.15.01.2013r. oraz normą PN-B-12014:2009.

7. Zastosowanie pustaka ceramicznego wentylacyjnego PN-B-12014 190x190x240-1A :
wymieniony pustak ceramiczny wentylacyjny przeznaczony jest do wykonywania przewodów wentylacyjnych w budynkach, w których zastosowano zarówno wentylację grawitacyjną, jak i mechaniczną. Wykonane przewody wentylacyjne łączy się ze ścianami budynków, w szczególności ze ścianami murowanymi z elementów murowych ceramicznych.

8. Miejsce i data wystawienia deklaracji zgodności: Okole, 15.01.2013r.

9. Imię, nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej do podpisania deklaracji zgodności:

Leszek Zielonka – Prezes Zarządu, PREZES ZARZĄDU


.....Leszek Zielonka.....

(podpis osoby upoważnionej)

Załącznik: etykieta.

