

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 5/2011/P

- 1. Producent wyrobu budowlanego:** „SIMA 2” Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe  
38-200 Jasło, ul. Kościuszki 44, tel. 13 446 29 26  
Zakład Produkcyjny: Tarnowiec – Kwiatkowska 164 k/Jasła  
(pełna nazwa i adres zakładu produkcyjnego, wyrób)
- 2. Nazwa wyrobu budowlanego:** Pustak stropowy żużlobetonowy Teriva 4,0/2-3 kom  
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
- 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** SWW 1451-680; PKWiU 26.61.11-50.91
- 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**  
Pustak stropowy Teriva jest to element żużlobetonowy, stosowany głównie w budownictwie mieszkaniowym jak również w budownictwie użyteczności publicznej jako element stropu gęstożebrowego.  
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
- 5. Specyfikacja techniczna:** PN-B-19504:2004 Prefabrykaty z betonu. Stropy gęstożebrowe zespolone. Pustaki. PN-EN 13369:2005 Wspólne wymagania dla prefabrykatów betonowych. Dokumentacja techniczno-robocza elementów stropowych Teriva z 2009 r., opracowana przez „INWENTA Spółka z o.o. w Warszawie  
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)
- 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**  
Wymiary: długość 240 mm (+/- 4 mm), szerokość 520 mm (+/- 6 mm), wysokość 216 mm (+/- 3 mm), nośność na obciążenie zewnętrzne 2kN/15 min, max. masa 18,6 kg (+0,2 kg), mrozoodporność – ubytek masy nie większy niż 5 %, stężenie naturalnych izotopów  $f1 < 1,2$ . Powierzchnia pustaków powinny mieć jednolitą barwę, krawędzie proste. Dopuszczalne wady powierzchni nie powinny być większe od: długość rysy – 100 mm, uszkodzenie krawędzi 20 x 20 mm, ubytek betonu na powierzchni 40 x 60 mm, głębokości 10 mm. Odchylenie powierzchni czołowych od płaszczyzny pionowej 4 mm, zwichrowanie powierzchni podstawy 4 mm.  
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)
- 7. Nazwa i numer jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:**  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr13/ZKP/10 z dnia 24.02.2010 r. wydany przez Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych - Oddział Betonów - Cebeł Warszawa Marywilska 42B z datą ważności do 23.02.2013 r.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5

Jasło 08.06.2011 r.  
(miejsce i data wystawienia)



PEŁNOMOCNIK

*Ludomir Matera*  
Ludomir Matera

(imię, nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)