

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 04/2014/C

1. Producent wyrobu budowlanego:  
**Swisspor Polska Sp. z o.o. 32-500 Chrzanów, ul. Kroczymiech 2**
2. Nazwa wyrobu budowlanego:  
Piana poliuretanowa (GF 13)  
**swisspor PIANA PU USZCZELNIAJĄCO-MONTAŻOWA**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:  
**PKWiU 20.52.10-80.04**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
**Zgodnie z Aprobata Techniczną ITB AT-15-9311/2014 „Piany poliuretanowe SWISSPOR w wersji pistoletowej (GF) i wężykowej (MF)”**
5. Specyfikacja techniczna:  
**Aprobata Techniczna ITB ITB AT-15-9311/2014 „Piany poliuretanowe SWISSPOR w wersji pistoletowej (GF) i wężykowej (MF)”**
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:  
**wg załącznika do niniejszej Deklaracji Zgodności**
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub nr raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

**Instytut Techniki Budowlanej, akredytacja nr AB 023**


**1385/13/Z00NK (LK00-1385/13/Z00NK) Praca badawcza i opinia techniczna dotycząca pian poliuretanowych w pojemnikach ciśnieniowych. Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ITB.**

**Raport z badań nr LOK-754/A/07 i Opinia techniczna OSK-754/A/07, Zakład Elementów Konstrukcji Budowlanych ITB, Oddział Śląski w Katowicach**

**Uzupełnienie do opinii technicznej OSK-754/A/07 do postępowania aprobacyjnego NJ-5198/06, Zakład Elementów Konstrukcji Budowlanych ITB, Oddział Śląski w Katowicach**

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

Chrzanów 05.05.2014  
(miejsce i data wystawienia)

 **swisspor** Polska Sp. z o.o.  
kierownik produktu  
Marcin Bernas  
.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

**Załącznik do Deklaracji Zgodności nr 04/2014/C z dnia 05.05.2014**  
dla Pianka poliuretanowa (GF 13)  
**swisspor PIANA PU USZCZELNIAJĄCO-MONTAŻOWA**

L.p.	Właściwość	Jednostka	Wartość
1.	Gęstość pozorna	kg/m <sup>3</sup>	22 ± 15%
2.	Przyrost wysokości piany w szczelinie	%	55 ± 10%
3.	Czas cięcia	minut	31 ± 10%
4.	Nasiąkliwość	kg/m <sup>2</sup>	≤ 1
5.	Stabilność wymiarowa po 24 h w temp. +40°C i RH 95% w kierunku: - długości i szerokości - grubości (kierunek wzrostu piany)	%	± 5 ± 9
6.	Naprężenie ściskające przy 10 % odkształceniu względnym	kPa	≥ 25
7.	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czolowych	kPa	≥ 60
8.	Wytrzymałość na ścinanie	kPa	≥ 40
8.	Przyczepność do: - drewna - betonu - stali	kPa	≥ 50 ≥ 60 ≥ 50