

# Deklaracja zgodności nr I2S/0413

## 1. Producent wyrobu budowlanego:

Wyprodukowano dla: Greinplast Sp. z o.o.  
36-007 Krasne 512B  
Zakład produkcyjny: Izolex Sp. z o.o.  
83-250 Skarszewy,  
ul. Górna 5

## 2. Nazwa wyrobu budowlanego:

**GREINPLAST I2S – Zaprawa hydroizolacyjna,**  
Dwukomponentowa (A+B), Standardowa

## 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0 – Zaprawy murarskie

## 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Produkt przeznaczony do wykonywania elastycznych izolacji wodochronnych w pomieszczeniach mokrych (łazienkach, kabinach, prysznicach, itp.), na balkonach i tarasach oraz na wewnętrznych i zewnętrznych powierzchniach zbiorników na wodę do celów gospodarczych.

## 5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna ITB AT-15-8059/2009 z dn. 30.06.2009 wraz z aneksami nr 1, nr 2 i nr 3: „Zaprawy CEMIZOL HSR, CEMIZOL 2EP, CEMIZOL 2EN do wykonywania elastycznych izolacji wodochronnych”

## 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

(zgodnie z danymi zawartymi w rozdziale 3, Aprobaty Technicznej ITB AT-15-8059/2009 i danymi niezbędnymi do identyfikacji typu, określonymi w programie badań)

Właściwości zaprawy Greinplast I2S	Wartości
Wodoszczelność powłoki, brak przecieku przy ciśnieniu,	≥ 0,5 MPa
Przyczepność do podłoża betonowego,	≥ 1,6 MPa
Napężenie rozciągające powłoki,	≥ 1,1 MPa

## 7. Nazwa i numer akredytowanej 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:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr akredytacji AC 013, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr F-013-BG-035

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



Krasne, 15.04.2013 r.  
(miejsce i data wystawienia)

**GREINPLAST**

mgr inż. Paweł Pogorzelec  
Dział Badawczo-Rozwojowy  
KIEROWNICZ

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)