

Deklaracja zgodności nr 4/AH 752/2010

1. Producent wyrobu budowlanego: **ALPOL GIPS Sp. z o.o. w Fidorze, 26-200 Końskie**

1.1. Zakład Produkcyjny: **IZOLEX Sp. z o.o., 83-250 Skarszewy ul. Górna 5**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **ALPOL AH 752 - Zaprawa wodoszczelna na tarasy i balkony**

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **20.30.22.0**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **do uszczelniania balkonów, tarasów, cokołów, izolowania ścian piwnic i fundamentów oraz pomieszczeń wilgotnych i mokrych (kuchnie, łazienki, pralnie i chłodnie). Szczególnie zalecana w miejscach narażonych na działanie zmiennych warunków atmosferycznych, a także środowisk agresywnych (soli antyoblodzeniowych, siarczanów, chlorków, kwasów, olejów). Można ją nanosić na powierzchnie o skomplikowanych kształtach. Ze względu na szorstkość powstałej powierzchni zalecana do stosowania wszędzie tam, gdzie będą przyklejane wszelkiego rodzaju okładziny ceramiczne (na balkonach, tarasach). Składnik systemu hydroizolacji ALPOL HYDRO PLUS T. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.**

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-8059/2009 Zaprawy CEMIZOL HSR, CEMIZOL 2EP, CEMIZOL 2EN do wykonywania elastycznych izolacji wodochronnych wraz z Aneksem nr 1**

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

- wodoszczelność powłoki: **brak przecieku przy ciśnieniu $\geq 0,5$ MPa**
- przyczepność do betonu: **$\geq 1,6$ MPa**
- maksymalne naprężenie rozciągające powłoki: **$\geq 1,1$ MPa**

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

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: **certyfikat ZKP nr F/13/BG/13/2010**

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. w Warszawie, zakres certyfikacji nr AC 013

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

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju

Fidor, dn. 09.07.2010 r.
(miejsce i data wystawienia)

mgr inż. Zofia Czesak
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)