

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI: DZ 1372/02/16****1. Producent / kompletator wyrobu:**

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA SP. Z O.O.  
ul. Okrężna 16  
44-100 Gliwice

**Zakład produkcyjny:**

1. Góra Kalwaria, 05-530, ul. Adamowicza 1
2. Gdynia, 81-571, Chwaszczyńska 174
3. Brenntag Polska Sp. z o.o., ul. J.Bema 21, 47-224 Kędzierzyn Koźle

**Symbol:**

GK  
GD

**2. Nazwa wyrobu:**

**weber.tec 771, weber.tec 772, weber.tec 773, weber.prim 812**

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu:**

**Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług (PKWiU): 20.30.11.0**  
**Scalona Nomenklatura Towarowa Handlu Zagranicznego (CN): 3209 10 00**

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:**

Materiały **weber.tec 771, weber.tec 772, weber.tec 773 i weber.prim 812** przeznaczone są do wykonywania sztywnych i elastycznych powłok ochronnych na podłożach betonowych i żelbetowych w inżynierii komunikacyjnej tj w drogowych i kolejowych obiektach inżynieryjnych, w tym do zabezpieczania elementów obiektów mostowych oraz w obiektach budowlanych kolei miejskiej (metra) bez ograniczeń.

Dyspersyjna farba na bazie akrylu **weber.tec 771** przeznaczona jest do wykonywania sztywnych powłok ochronnych. Bezrozpuszczalnikowa farba na bazie polimerów **weber.tec 772** ma zdolność powierzchniowego zamykania rys w konstrukcjach betonowych i przeznaczona jest do wykonywania elastycznych powłok ochronnych. Siloksanowa powłoka **weber.tec 773** służy do bezbarwnego hydrofobizowania podłoży, a **weber.prim 812** służy do gruntowania podłoży.

**5. Specyfikacja techniczna:**

Aprobata Techniczna IBDiM nr AT/2007-03-1372/2 „Powłoki cienkowarstwowe akrylowe i siloksanowe do ochrony powierzchni betonu” o nazwach handlowych **weber.tec 771, weber.tec 772, weber.tec 773 i weber.prim 812**, wydana przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów w 2016 r.

**6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

Wg danych zawartych w tablicach AT/2007-03-1372/2, rozdział 4 „Właściwości użytkowe i techniczne wyrobu budowlanego”.

**7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej, numer certyfikatu:**

Instytut Techniki Budowlanej, Zakład certyfikacji, ul. Filtrowa 1, Warszawa, Nr AC020.  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji dla Zakładu:

1. Góra Kalwaria: ITB-0041/Z
2. Gdynia: ITB-0042/Z
3. Kędzierzyn Koźle: ITB-0596/Z

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

Warszawa, 26.02.2016

Saint-Gobain  
Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Menadżer Techniczny Weber

  
Wojciech Gunia