

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr M/2

1. **Producent wyrobu:** MEFA Befestigungs- und Montagesysteme GmbH, Schillerstraße 15 / D-74635 Kupferzell.
2. **Nazwa wyrobu:**
- Łącznik zaciskowy SIMA >G<
 - Łącznik zaciskowy SIMA >S<
 - Połączenie SIMA-CON
 - Obejma Pazurowa SIMA CRAMP
3. **Klasyfikacja wyrobu:** PKWiU: 28.11.23-63.14; 25.21.22-70.19;
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:** **Łączniki przeznaczone do łączenia żeliwnych rur bezkielechowych** stosowanych w instalacjach odprowadzania wód z budynków wewnętrznymi i zewnętrznymi systemami kanalizacji grawitacyjnej.
5. **Specyfikacja techniczna:** **Norma PN-EN 877: „Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzania wód z budynków. Wymagania, metody badań i zagadnienia jakości”.**
6. **Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:** Zgodnie z wymaganiami PN-EN 877 punkt 4.8.4.
7. **Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego**
- Badania Nr 162/02/SM1, Nr 91/02/SM1 dotyczące szczelności połączeń, Główny Instytut Górnictwa Katowice.
 - Dopuszczenie ogólnobudowlane Nr Z-42.5-286 dla złącza SIMA, Deutsche Institut für Bautechnik.
 - Dopuszczenie budowlane Nr Z-45.5-2559 dla połączenia SIMA-CON, Urząd Badania Materiałów Płn. Nadrenii-Westfalii.
 - SIMA CRAMP wg DIN 1986, część 1 v. 1988, ustęp 4.3.2 i 4.4.2, świadectwo badań Nr 22 1130 3 94 Instytutu badania Materiałów Płn. Nadrenii-Westfalii

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane wymienione w pkt 2 są zgodne ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Rafał Chaciński



Główny Specjalista d/s Handlowych
Członek Zarządu

Warszawa, dn. 24.10.2013