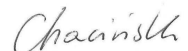


DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr M/5

1. **Producent wyrobu:** MEFA Befestigungs- und Montagesysteme GmbH
Schillerstraße 15 / D-74635 Kupferzell.
2. **Nazwa wyrobu:** CENTUM®
System wsporczy dla instalacji przemysłowych.
3. **Klasyfikacja wyrobu:** PKWiU: 28.11.23-63.14; 28.74.11-00.00.
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:** Elementy systemu wsporczego CENTUM® dla instalacji przemysłowych **przeznaczone do mocowania przewodów instalacyjnych**. Ze względu na agresywność korozyjną środowiska elementy typu MEFA wykonane ze stali zwykłej, węglowej i pokryte warstwą ochronną cynku należy stosować zgodnie z normami PN-EN ISO 12944-2:2001 i PN-EN 12329:2002, natomiast elementy ze stali nierdzewnych zgodnie z normą PN-71/H-86020. Mocowanie przewodów instalacyjnych powinno być zgodne z projektem, w którym uwzględniono wymagania występujące w polskich normach i przepisach budowlanych, wymagania aprobaty technicznej oraz informacje Producenta dotyczące warunków wykonywania ww. zamocowań.
5. **Specyfikacja techniczna:** **Wymiary elementów oraz dane materiałowo-wytrzymałościowe zgodne z niemiecką normą DIN 1593, DIN 3570, DIN 3567 oraz PN-EN 10111:2008, PN-EN 10025:2007.**
6. **Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:** Kształt, wymiary oraz wykończenie powierzchni zgodne z wymaganiami DIN 1593, DIN 3570, DIN 3567, PN-EN ISO 1461.
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** MPA iBMB MATERIALPRÜFANSALT
Dokument numer 1576/908/11
KPO Schrauben Und Normteile GmbH Iserlohm
Raport z badań 2.14.050.06.00.

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

Rafał Chaciński



Dyrektor Techniczny
Członek Zarządu

Warszawa, dn. 24.10.2013