



Deklaracja zgodności nr IS/3

- 1 Producent wyrobu: HILTI AG
FL 9494 Schaan, Feldkircherstrasse 100,
Księstwo Liechtenstein
- 2 Nazwa wyrobu: **System Hilti MI**
- Szyny montażowe MI-90 i MI-120
 - Łączniki MIC-U do szyn montażowych MI
 - Łącznik wspornikowy MIC-L
 - Łącznik cokołowy MIC-T
 - Elementy łączące do szyn MIC-E
 - Łączniki do profili stalowych MIC-S
 - Łączniki do profili stalowych (konsole) MIC-S
 - Łączniki do betonu (stopy do betonu) MIC-C
 - Łączniki do betonu (konsole) MIC-C
 - Łączniki kątowe do szyn MIC-U-MA oraz do betonu MIC-CU-MA
 - Łączniki kątowe do profili stalowych MIC-SA-MA, MIC-SB-MA oraz MIC-SC-MA
 - Płytki podstawy do stali MIB-SA, MIB-SB i MIB-SC oraz do betonu MIB-CD
 - Łączniki do przyspawania MIC-SC90, MIC-SC120
 - Łączniki do podpór przesuwnych MIC-PC90, MIC-PS120, MIC-PSP-4MM, MIC-PSP-6MM
 - Łączniki do podpór przesuwnych o niskim tarciu MIC-PG
 - Łączniki do punktów stałych MIA-BO90-M12 oraz MIA-BO120-M12
 - Płytki mocujące MIC-PA90 oraz MIC-PA120
 - Podpory do rur izolowanych MI-PS1/1
 - Podpory do rur izolowanych MI-PS2/1
 - Podpory do rur izolowanych MI-PS2/2
 - Elementy łączące MIC-UB do obejm
 - Obejmy do rur nieizolowanych MI-UB
 - Płytki do wieszaków spawanych MIC-SPH90 oraz MIC-SPH120
 - Podpora dwurołkowa MI-DPR
 - Łączniki MI/MQ: MIC-MI/MQ-X oraz MIC-MI/MQ-M8
 - Elementy łączące (akcesoria): MIA-EH90, MIA-EH120, MIA-OH90, MIA-OH120,
 - Elementy łączące: śruby M12x120-F/8.8 oraz M12x130-F/8.8
 - Zaślepki MIA-EC-90 oraz MIA-EC-120
 - Klamry do szyn MI-GC-M12, MI-GCD-6MM oraz MI-GCD-12MM

- 3 **Klasyfikacja wyrobu:** PKWiU: 28.11.23-63.39, 28.74.11-63.39, 28.74.11-63.36, 28.75.27-37.44
- 4 **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:** Zestaw elementów do podwieszania (i podpierania) przewodów instalacyjnych. Ze względu na agresywność korozyjną środowiska elementy Hilti należy stosować zgodnie z normami PN-EN ISO 12944-2:2001 i PN-EN 10152:1997. Podwieszenie 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. podwieszeń.
- 5 **Specyfikacja techniczna:** Aprobata Techniczna ITB nr **AT-15-6854/2005 + Aneks nr 1**
„Elementy typu Hilti MI do podwieszania przewodów instalacyjnych”
- 6 **Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego** Kształt, wymiary oraz wartości nośności charakterystycznych zgodnie z p. 3 aprobaty technicznej nr AT-15-6854/2005 + Aneks nr 1
- 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** **NW-0518/A/05** Badania i opinia techniczna dotycząca elementów systemu zawieszenia rurociągów typu Hilti MI. Zakład Konstrukcji i Badań Wytrzymałościowych Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie, Warszawa 2005 r.

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

Marek Piotrowski
Kierownik Produktu
Imię i nazwisko, stanowisko, podpis

Warszawa, dn. 08.12.2010