

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr: MEFA/02/2021/KOT-2021-1812/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Elementy systemu MEFA do podwieszania przewodów instalacyjnych:

- Punkty stałe A, zmontowane,
- Punkty stałe B, zmontowane,
- Punkty stałe AK,
- Punkty stałe AK-MD,
- Punkty stałe HV,
- Punkt stały FGL,
- Element ślizgowy GL 37,
- Elementy ślizgowe GL 100 i GL 200,
- Płytkę ślizgową,
- Prowadnicę Z,
- Ślizg szynowy 45 K,
- Mocowanie suwliwe,
- Ślizg wiszący 35,
- Mocowanie rolkowe,
- Zawieszenia sprężynowe FH1 i FH2,
- Podpory sprężynowe FL i FLD,
- Element tłumiący DHL,
- Podwieszenia nitowane do rur „Spiro”,
- Uchwyty nitowane do kanałów SD z izolacją tłumiącą,
- Podwieszenie do blach trapezowych,
- Zacisk nośny TKN,
- Płytki mocujące,
- Pałak T,
- Napinacz zawiesia,
- Napinacz przegubowy,
- Przegub kulisty zawiesia,
- BI-Ucho z przyłączem gwintowanym,
- Łącznik DUPLO,
- Śrubę z łbem oczkowym,
- Szynę montażową STEX 35/20,
- Szynę montażową STEX 35/35,
- Szynę montażową STEX 35/42,
- Wspornik gotowy z szyny montażowej STEX 35/35,
- Wspornik gotowy z szyny montażowej STEX 35/42,
- STEX - łącznik,
- Szyny profilowe 22, 27, 35 i 36,
- Wspornik gotowy z płytką podłużną - profil 35/21,
- Wspornik gotowy - profil 27/18,
- Płytkę z otworem gwintowanym,
- Czworokątną płytkę z otworem gwintowanym,
- Czworokątną płytkę z dwoma otworami gwintowanymi,

- Śrubę młotkową z podkładką i nakrętką do szyn 22, 27 i 35,
- Wspornik 35/4 do szyn o szerokości 35 mm,
- Szyny profilowe 45,
- Wspornik gotowy z płytką podłużną - profil 45/45,
- Wspornik gotowy z płytką poprzeczną - profil 45/45,
- Wspornik gotowy z płytką podłużną - profil 45/60,
- Wspornik gotowy z płytką podłużną - profil 45/52,
- Wspornik gotowy z płytką podłużną - profil 45/60,
- Wspornik ze stężeniem podwójnym,
- Wspornik ze stężeniem „L”,
- Wspornik uniwersalny,
- Wspornik uniwersalny ze stężeniem,
- Zastrzał 45°,
- STEX 45 - płytke z otworem gwintowanym GP,
- STEX 45 z bolcem GB,
- STEX 45 - płytke montażową MP,
- STEX 45 - płytke montażową z bolcem MTB,
- Płytke zębatą S z otworem gwintowanym,
- Płytke 4-kt z otworem gwintowanym do szyn 45,
- Płytka z dwoma otworami gwintowanymi,
- Śrubę młotkową z podkładką i nakrętką do szyn 45,
- Łącznik kątowy 40/5 z czterema otworami wzmocniony,
- Łącznik kątowy 40/5 z pięcioma otworami wzmocniony,
- Łącznik kątowy 40/6 z dwoma otworami,
- Łącznik kątowy 40/5 z trzema otworami, długi i krótki,
- Łącznik kątowy 40/5 z czterema otworami 135°,
- Łącznik kątowy 40/5 z czterema otworami 90°,
- Łącznik kątowy 40/45 z czterema otworami 45°,
- Profil zawiasowy i odciąg zawiasowy,
- Łącznik kapelusz,
- Łącznik odstopniowany 40/5,
- Łącznik kątowy C45, C45 90° i C45 180°,
- Wspornik profilowy 45 poprzeczny,
- Wspornik profilowy 45 wzdłużny,
- Stopkę podwójnej szyny 45,
- Łącznik przegubowy,
- Uchwyt przegubowy szyny 45 podłużny,
- Uchwyt przegubowy szyny 45 poprzeczny,
- Stopkę przegubową szyny 45,
- Podkładkę profilową Kombi do szyn 22, 27, 35, 45,
- Zacisk z kątownika do profili szynowych 45/45,
- Zacisk pazurowy - zestaw montażowy,
- Pazury stalowe,
- Zacisk śrubowy,
- Zacisk jarzmowy - zestaw montażowy,
- Zacisk śrubowy poziomy IB 45,
- Wspornik rozporowy do szyn 35, 45,
- Hak z końcem gwintowanym,
- Zacisk nośny F3, dwuczęściowy,
- Zacisk nośny F9,
- Konsolę do punktu stałego 50/38,
- Konsolę do punktu stałego 120/55,
- Uchwyt szyny 45 zwykły,

- Uchwyt szyny 45 dachowy, uchwyt dachowy-przegubowy, podstawa 4°,
- Szyny profilowe ze stali nierdzewnych o szerokości 27 mm,
- Szyny profilowe ze stali nierdzewnych o szerokości 35 mm,
- Szyny profilowe ze stali nierdzewnych o szerokości 45 mm,
- Konsole gotowe ze stali nierdzewnych - profil 35/21,
- Konsole gotowe ze stali nierdzewnych - profil 45/45,
- Pałak L,
- Konsole gotowe z profili 45/26,
- Przyłącze czołowe K,
- Zacisk nośny PK / PKB,
- Rurę dystansową z gwintem zewnętrznym,
- Złączkę dystansową okrągłą,
- Złączkę dystansową sześciokątną,
- Złączkę redukcyjną,
- Kształtkę redukcyjną,
- Bolec-nippel,
- Mufę redukcyjną,
- STEX - łącznik kątowy,
- Łącznik 35/4 z dwoma otworami,
- Łącznik 35/4 z czterema otworami,
- Łącznik płaski 35/4 L,
- Łącznik 35/4 z trzema otworami,
- Łącznik 35/4 z czterema otworami,
- Łącznik 35/4 z dwoma otworami,
- Łącznik kątowy 35/4 z trzema otworami,
- Łącznik kątowy 35/4 z czterema otworami,
- Wspornik z płytką zaciskową 35/4 poprzeczny,
- Wspornik z płytką zaciskową 35/4 podłużny,
- Łącznik 40/6 z trzema otworami,
- Łącznik 40/6 z czterema otworami,
- Łącznik płaski 40/6 L,
- Łącznik płaski 40/6 T,
- Łącznik dwupłaszczyznowy uniwersalny K,
- Łącznik dwupłaszczyznowy uniwersalny,
- Łącznik dwupłaszczyznowy z czterema otworami, prawy,
- Łącznik dwupłaszczyznowy z czterema otworami, lewy,
- Łącznik zawiasowy,
- Łącznik do szyn 45,
- Wspornik z płytką zaciskową 45/45, poprzeczny i wzdłużny,
- Łącznik płaski 35/4 T,
- Nakładkę krzyżową,
- Nakładkę narożną,
- Nakładkę T,
- Nakładkę T 90°,

Kształt i wymiary elementów MEFA przedstawiono na rysunkach 1-138 na stronach od 13 do 63 Krajowej Oceny Technicznej ITB numer ITB-KOT-2021-1812 wydanie 1 oraz w zamieszczonych przy rysunkach tablicach.

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art. 11(4):

Elementy systemu MEFA do podwieszania przewodów instalacyjnych: numery katalogowe zawarte w

Katalogu Produktów – Systemy Zamocowań.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Elementy systemu MEFA przeznaczone do podwieszania przewodów instalacyjnych, m.in:

- wentylacyjnych,
- grzewczych,
- chłodniczych,
- wodno-kanalizacyjnych,
- centralnego ogrzewania, ciepła technologicznego,
- tryskaczowych,
- itp.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz nazwa i adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11(5):

MEFA Befestigungs und Montagesysteme GmbH
Schiellerstraße 15, D-74635 Kupferzell, Niemcy

5. W stosowanych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.12:

Nie dotyczy.

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 3.

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została Europejska Ocena Techniczna:

Nie dotyczy.

8. Deklarowane właściwości użytkowe, m.in. nośność, wymiary, materiał, itp.:

Zgodnie z Tablicami B1, C1-C68 (strony 64-99 Krajowej Oceny Technicznej numer ITB-KOT-2021/1812 wydanie 1).

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

MEFA POLSKA Sp. z o.o.

Paweł Zielinski
Prezes Zarządu

Stara Iwiczna, 01.09.2021