

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: ITB-KOT-2018/0396 wydanie 2

(national declaration of constancy of performance no..)

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

(name and trade name of the construction product)

MFN CADDY MACROFIX M8/M10 Nieizolowane

MFE CADDY MACROFIX M8 Izolowane

MFD CADDY MACROFIX M8/M10 Izolowane

MFN S6 CADDY MACROFIX M8/ M10 Nieizolowane

MFD S6 CADDY MACROFIX M8 Izolowane

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

(determination of the type of construction product)

wszystkie obejmują są oznaczone jako: CADDY + Średnica

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

(Intended use or uses)

Obejmują CADDY MACROFIX są przeznaczone do mocowania rur i przewodów instalacyjnych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

(name and address of the manufacturer and the place of manufacture of the product)



CADDY

ERICO Europe B.V.

Jules Verneweg 75

5015 BG Tilburg

Holandia

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

(name and address of the authorized representative, if applicable)

nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

(national system of assessment and verification of constancy of performance)

System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

(technical specification)

7a. Polska Norma wyrobu:

(Polish Standard)

nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

(name of the certification body, accreditation number and the number of the certificate [for products in system 1+, 1, 2+] or Name of the accredited laboratories and accreditation number [for products in system 3])

Instytut Techniki Budowlanej (ITB)

7b. Krajowa ocena techniczna:

(Polish Technical Assessment / Technical Approval no.)

ITB-KOT-2018/0396 wydanie 2

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

(technical assessment body – which issued the technical assessment / technical approval)

Instytut Techniki Budowlanej (ITB)

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

(name of the certification body, accreditation number and the number of the certificate [for products in system 1+, 1, 2+])

nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

(declared performance)

MFN, MFE, MFD Grubość powłoki cynkowej jest nie mniejsza niż 0.008mm.

MFN S6, MFD S6, Wykonane ze stali nierdzewnej

| Oznaczenie obejmy | Nośność charakterystyczna, N | Nośność obliczeniowa, N |
|-------------------|------------------------------|-------------------------|
| MFN019EG | 3500 | 1000 |
| MFN023EG | 3500 | 1000 |
| MFN029EG | 3500 | 1000 |
| MFN035EG | 3500 | 1000 |
| MFN041EG | 3500 | 1000 |
| MFN048EG | 3500 | 1000 |
| MFN054EG | 3750 | 1500 |
| MFN062EG | 3750 | 1500 |
| MFN072EG | 3750 | 1500 |
| MFN083EG | 5000 | 2000 |
| MFN093EG | 5000 | 2000 |
| MFN103EG | 6250 | 2500 |
| MFN113EG | 6250 | 2500 |
| MFN123EG | 6250 | 2500 |
| MFN133EG | 7500 | 3000 |
| MFN143EG | 7500 | 3000 |
| MFN153EG | 7500 | 3200 |
| MFN165EG | 7500 | 3200 |
| MFN175EG | 7500 | 3200 |
| MFN205EG | 7500 | 3600 |
| MFN220EG | 7500 | 3600 |
| MFN230EG | 7500 | 3600 |
| MFN255EG | 7500 | 4000 |
| MFN280EG | 7500 | 4000 |
| MFN324EG | 7500 | 4000 |
| MFE015 | 3500 | 1000 |
| MFE019 | 3500 | 1000 |
| MFE025 | 3500 | 1000 |
| MFE031 | 3500 | 1000 |
| MFE037 | 3500 | 1000 |
| MFE044 | 3500 | 1000 |
| MFE050 | 3750 | 1500 |
| MFE058 | 3750 | 1500 |
| MFE068 | 3750 | 1500 |
| MFD015 | 3500 | 1000 |
| MFD019 | 3500 | 1000 |
| MFD025 | 3500 | 1000 |
| MFD031 | 3500 | 1000 |
| MFD037 | 3500 | 1000 |
| MFD044 | 3500 | 1000 |
| MFD050 | 3750 | 1500 |

| Oznaczenie obejmy | Nośność charakterystyczna, N | Nośność obliczeniowa, N |
|-------------------|------------------------------|-------------------------|
| MFD058 | 3750 | 1500 |
| MFD068 | 3750 | 1500 |
| MFD078 | 5000 | 2000 |
| MFD088 | 5000 | 2000 |
| MFD098 | 6250 | 2500 |
| MFD108 | 6250 | 2500 |
| MFD118 | 6250 | 2500 |
| MFD128 | 7500 | 3000 |
| MFD138 | 7500 | 3000 |
| MFD148 | 7500 | 3200 |
| MFD160 | 7500 | 3200 |
| MFD170 | 7500 | 3200 |
| MFD200 | 7500 | 3600 |
| MFD215 | 7500 | 3600 |
| MFD225 | 7500 | 3600 |
| MFD250 | 8000 | 4000 |
| MFD275 | 8000 | 4000 |
| MFD319 | 8000 | 4000 |
| MFN019S6 | 3500 | 900 |
| MFN023S6 | 3500 | 900 |
| MFN029S6 | 3500 | 900 |
| MFN035S6 | 3500 | 900 |
| MFN041S6 | 3500 | 900 |
| MFN048S6 | 3500 | 900 |
| MFN054S6 | 4550 | 1000 |
| MFN062S6 | 4550 | 1000 |
| MFN072S6 | 4550 | 1000 |
| MFN083S6 | 5250 | 2000 |
| MFN093S6 | 5250 | 2000 |
| MFN103S6 | 6300 | 2500 |
| MFN113S6 | 6300 | 2500 |
| MFN123S6 | 7700 | 2500 |
| MFN133S6 | 7700 | 3000 |
| MFN143S6 | 7700 | 3000 |
| MFN153S6 | 7700 | 3200 |
| MFN165S6 | 7700 | 3200 |
| MFN175S6 | 7700 | 3200 |
| MFN205S6 | 8750 | 3600 |
| MFN220S6 | 8750 | 3600 |
| MFN230S6 | 8750 | 3600 |
| MFD015S6 | 3500 | 700 |
| MFD019S6 | 3500 | 700 |
| MFD025S6 | 3500 | 700 |
| MFD031S6 | 3500 | 700 |
| MFD037S6 | 3500 | 700 |
| MFD044S6 | 3500 | 700 |

| Oznaczenie obejmy | Nośność charakterystyczna, N | Nośność obliczeniowa, N |
|-------------------|------------------------------|-------------------------|
| MFD050S6 | 4550 | 700 |
| MFD058S6 | 4550 | 700 |
| MFD068S6 | 4550 | 700 |
| MFD078S6 | 5250 | 700 |
| MFD088S6 | 5250 | 700 |
| MFD098S6 | 6300 | 1700 |
| MFD108S6 | 6300 | 1700 |
| MFD118S6 | 7700 | 1700 |
| MFD128S6 | 7700 | 1700 |
| MFD138S6 | 7700 | 1700 |
| MFD148S6 | 7700 | 2600 |
| MFD160S6 | 7700 | 2600 |
| MFD170S6 | 7700 | 2600 |
| MFD200S6 | 8750 | 3600 |
| MFD215S6 | 8750 | 3600 |
| MFD225S6 | 8750 | 3600 |

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

(The performance of the product identified above are compatible with all listed in pt.8 declared performance. This national declaration of performance is issued under the Act of 16 April 2004 on construction products, the sole responsibility of the manufacturer.)

W imieniu producenta podpisał(a):
(on behalf of the manufacturer, signed by)

*Solon Ohio Cleveland
United states of America
30 / 12 / 2019
(miejsce i data wydania)
(place and date of issuing)*



*(podpis)
(signature)*

*Ward Judson, Ph.D.
Engineering Manager, Product Certifications
(imię i nazwisko oraz stanowisko)
(name, surname and function)*