

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: ITB-KOT-2019/0889 wydanie 1

(national declaration of constancy of performance no..)

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

(name and trade name of the construction product)

obejmy CADDY SUPERFIX 243 M8, obejmy CADDY SUPERFIX 243 M8/M10, obejmy CADDY MACROFIX PLUS, obejmy CADDY MACROFIX PLUS KOMBI, obejmy CADDY MACROFIX 250 M8/M10, obejmy HD, obejmy HDPCI HT, obejmy HD NI, obejmy CADDY MACROFIX NI, wieszaki 401, wieszaki 410, elementy CADDY EZ RISER 510, wieszaki 115, klamry uniwersalne 300M, klamry uniwersalne 310M, elementy CADDY SPEED LINK SLK, elementy CADDY SPEED LINK LD, elementy CADDY SPEED LINK SLDM, elementy CADDY SPEED LINK Y Hook, elementy CADDY SPEED LINK Y Toggle, element CADDY SPEED LINK Toggle, podpora CADDY PYRAMID 25 1/2" x 3, podpory CADDY PYRAMID ST, podpory CADDY PYRAMID RL, podpory CADDY PYRAMID EZ, podpory CADDY PYRAMID, ramy CADDY PYRAMID H, wieszak TBHK, wieszaki TBHKM, wieszak TDH, wieszaki TDHM, klipsy 2H4, 4H24, 4H58, 4H912, klipsy 4H24I i 4H58I, zaciski 2H4CT, 4H24CT, 4H58CT i 4H912CT, zaciski 2H4CTBB/BW, 2H24CTBB/BW, 4H58CTBB/BW i 4H912CTBB/BW, klipsy H-MA, klipsy H-Ti/T, łączniki MSS, zaciski H-MSM, klipsy EM, klipsy EM-SM, zaciski EM-P, zaciski EM-M, klamry EBC, klamry BC-MSM, klamry BC-M, klamry HB2 i HB2HD, klamry CADDY ROD LOCK, nakrętki CRLSM8EG i CRLSM10EG, śruby CRLAM8EG i CRLAM10EG, nakrętka SN, klamra BC200/BC400, klamry BC200-CD, klamra INC8, wieszak EER, wieszaki EER-Ti/T, zaciski 4G16H i 4G16HWH, zaciski 4G24H, 4G24HWH i 4G24HWHSP25, zaciski 4G16, 4G16M11, 4G16M16, 4G16M25, 4G16M11WH i 4G16MWH, zaciski 4G24M11, 4G24M16, 4G24M25, 4G24M11WH, 4G24M16WH, 4G24M16WHSP25 i 4G24M25WHSP25, nakrętka 6WN, klipsy 4Z34 i 6Z34, zaciski 4Z34812M i 6Z34812M, zaciski 4Z34CTS i 6Z34CTS, zacisk PCS1, zacisk PCS2, zaciski K12, K12R10, K16, K16R5 i K20, klamry CD1B, CD3B, CD4B i CD5B, haki CADDY CAT HP, łączniki CATHPEA, wspornik CATHPTM, zacisk CATHP912SM, zaciski CATHP24, CATHP58 i CATHP912, zacisk CATHPBC, zacisk CATHPBCB, zacisk CATHPBC200B, zacisk CATHPAF14, zacisk CATHPVF14, zacisk CATHESC, wspornik CAT 425, wspornik CAT425WM, wspornik CAT425EBC, zawiesie oczkowe 4BRT32WS, łańcuchy CHN, łańcuchy CHK, profile C15L, profile C25H, profile CC, profile A15L, profile A25H, profile AA, profile D, profile DD, profile E, profile C20L, profile A20L, profile AS, profile E0L, profile E0, profile E1, profile E2L, profile E3, profile E4, profil UC, wsporniki C-EOL, wsporniki C-E0, wsporniki- C-E2, wsporniki CE-3, wsporniki C-E4, wsporniki KC25, wsporniki KCC25H, wsporniki KA25H, wsporniki KA25H, wspornik KAA25H, wspornik SCT, wsporniki CTRI.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

(determination of the type of construction product)

Elementy systemu CADDY

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

(Intended use or uses)

do mocowania 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-2019/0889 wydanie 1

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)
Jak wspomniano w ITB-KOT-2019/0889 wydanie 1.

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
19 czerwca 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)*