

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NATIONAL DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr / No. 2510120

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Name and trade name of construction product:
Jednouchwytowe baterie mechaniczne FLUSSO
Single lever mechanical mixing valve FLUSSO
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Type designation of the construction product:
FD1-FLS-1-11, FD1-FLS-2-11, FD1-FLS-2A-11, FD1-FLS-2L-11, FD1-FLS-4-11, FD1-FLS-6-11, FD1-FLS-7-11, FD1-FLS-7P-11, FD1-FLS-11F-11
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Intended use or uses:
Do wyposażenia urządzeń sanitarnych instalowanych w pomieszczeniach służących higienie (szatnie, łazienki itp.) i w kuchniach.
For use with sanitary appliances installed in rooms used for bodily hygiene (cloakrooms, bathrooms, etc.) and in kitchens.
4. Nazwa i adres siedziby producenta wyrobu:
Name and address of the manufacturer:
Ferro S.A., ul. Przemysłowa 7, 32-050 Skawina, Polska (PL)

Miejsce produkcji wyrobu:
Place of manufacture of the product:
ChRL / PRC
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Name and address of the authorized representative if it has been established:
-
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
The national system used to assess and verify the constancy of performance:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
National technical specification:

7a. Polska Norma wyrobu:
Polish product Standard:
PN-EN 817:2008

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji:
Name of the accredited certification body, accreditation number and the number of national certificate or the name of accredited laboratory / laboratories and accreditation number:
-

7b. Krajowa ocena techniczna:
National technical assessment:
-

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Technical assessment body / National technical assessment body:

-

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Name of the accredited certification body, accreditation number and certificate number:

-

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Declared performances:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań Essential characteristics of the construction product for the intended use or uses	Deklarowane właściwości użytkowe Declared performances	Uwagi Comments
Maksymalna temperatura wody gorącej (Tmax) Maximum hot water temperature	≤ 90 °C	-
Maksymalne ciśnienie statyczne (psmax) Maximum static pressure	≤ 1,0 MPa (10 bar)	-
Szczelność Leaktightness	spełnia / pass	-
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne Pressure resistance	spełnia / pass	-
Odporność na zużycie mechaniczne Mechanical endurance	spełnia / pass	-
Grupa akustyczna i klasa przepływu Acoustic group and flow rate class	FD1-FLS-1-11: N/N S/S FD1-FLS-2-11: IIS FD1-FLS-2A-11: IIA FD1-FLS-2L-11: IIA FD1-FLS-4-11: IIA FD1-FLS-6-11: NS FD1-FLS-7-11: NB FD1-FLS-7P-11: II/II S/S FD1-FLS-11F-11: II/I C/B	-

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 performances of the product identified above are compatible with all declared performances listed in point 8. Presented national declaration of performance is issued in accordance with the Act of 16th April 2004 on construction products on the sole responsibility of the manufacturer.

W imieniu producenta podpisał(a):

WICEPREZES ZARZĄDU

Signed on behalf of the manufacturer by:

Aneta Raczek

(imię i nazwisko oraz stanowisko)
(name, surname and position)

Skawina, dn. 28.12.2020

"FERRO" S.A.
37-080 Skawina, ul. Przemysłowa 7
REGON 148710, NIP 944-23-51-000
KRS 000012428
(16)



(podpis)
(signature)

(miejsce i data wydania)