

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Drzwi profilowe DFM GD 00-1 i DFM GD 00-2 systemu Forster Unico
2. Oznaczenie umożliwiające identyfikację wyrobu budowlanego wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, art. 11, ustęp 4:
Drzwi DFM GD 00-1 i DFM GD 00-2
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych jako drzwi zewnętrzne.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji:
Siedziba producenta: **DFM Doors sp. z o.o.**
ul. Grzegorza z Sanoka 2
80-408 Gdańsk
Miejsce produkcji: **Zakład Produkcyjny DFM Doors sp. z o.o.**
ul. Firmowa 3
45-594 Opole
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
.....
6. System weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:
System: 3
- 7a. Norma zharmonizowana:
EN 14351-1+A2:2016-10 Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Institut für Fenstertechnik e.v.; Theodor-Gielt-Str. 7-9; DE-83026 Rosenheim (Code number 0757)
PfB GmbH + Co. Lackermannweg 24, DE-83071 Stephankirchen / Kragling (Code number 1644)
- 7b. Europejski dokument oceny:
.....
8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Sily operacyjne	klasa 3	EN 12543
Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	klasa 3	EN 12400
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 3	EN 13049
Wodoszczelność	klasa 3A - drzwi jednoskrzydłowe klasa 1A - drzwi dwuskrzydłowe	EN 12208
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C3 - drzwi jednoskrzydłowe klasa C3 - drzwi dwuskrzydłowe (szerokość każdego skrzydła ≤ 1120, wysokość skrzydła ≤ 2500 mm) klasa C1 - drzwi dwuskrzydłowe (szerokość każdego skrzydła ≤ 1400, wysokość skrzydła > 2500 mm)	EN 12210
Przepuszczalność powietrza	klasa 3 - drzwi jednoskrzydłowe klasa 3 - drzwi dwuskrzydłowe (szerokość każdego skrzydła ≤ 1120, wysokość skrzydła ≤ 2500 mm) klasa 2 - drzwi dwuskrzydłowe (szerokość każdego skrzydła ≤ 1400, wysokość skrzydła > 2500 mm)	EN 12207

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał (-a):

Krzysztof Sławiński- Członek Zarządu, Dyrektor Operacyjny

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdańsk, 04.05.2020 r

(miejsce i data wystawienia)

DFM
DOORS
(podpis)
Krzysztof Sławiński
Członek Zarządu - Dyrektor Operacyjny