



Jednostka Notyfikowana Nr 2310
„CERTBUD” Sp. z o.o.
ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa



AC 158

Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR-W1851

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

Drzwi zewnętrzne DFM DS 30, DFM DS 60, DFM DS 00 Zamierzone zastosowanie: na drogach ewakuacyjnych

Zakres wyrobów objętych certyfikatem zamieszczono w raporcie z oceny zdolności do zwolnienia (otwarcia) o numerze 971/H/DFM-DOORS/2020, będącej załącznikiem do niniejszego certyfikatu

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

DFM Doors Sp. z o.o.
ul. Grzegorza z Sanoka 2, 80-408 Gdańsk

i produkowane w zakładzie produkcyjnym:

DFM Doors Sp. z o.o.
ul. Firmowa 3, 45-594 Opole

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (norm):

EN 14351-1:2006+A2:2016

w ramach systemu 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania

stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat wydany w dniu 01.07.2020 r. i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.
Barbara Jaśpńska
Barbara JAŚPINSKA

Warszawa, 06 lipca 2020 r.



Jednostka Notyfikowana Nr 2310
„CERTBUD” Sp. z o.o.
ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa



AC 158

Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR-W1851

Drzwi zewnętrzne DFM DS 30, DFM DS 60, DFM DS 00

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 14351-1:2006+A2:2016	Poziom i/lub klasa
Obciążenie wiatrem	4.2	NPD ¹⁾
Wodoszczelność	4.5	NPD ¹⁾
Substancje niebezpieczne	4.6	NPD ¹⁾
Odporność na uderzenie	4.7	NPD ¹⁾
Nośność urządzeń zabezpieczających	4.8	NPD ¹⁾
Zdolność do zwolnienia	4.10	zapewniona
Akustyka	4.11	NPD ¹⁾
Współczynnik przenikania ciepła	4.12	NPD ¹⁾
Przepuszczalność powietrza	4.14	NPD ¹⁾

¹⁾ właściwość użytkowa nieokreślona



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.

Barbara Jasińska
Barbara JASIŃSKA

Warszawa, 06 lipca 2020 r.