



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**  
**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**KRAJOWY CERTYFIKAT**  
**STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 020-UWB-2865/W**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Napędy ES 200 2D i ES 200 T 2D**  
**do drzwi przesuwanych przeznaczonych do stosowania**  
**w wyjściach i na drogach ewakuacyjnych**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2021/1738 wydanie 1  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2021/1738 wydanie 1  
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2021/1738 wydanie 1

**objętego krajową oceną techniczną:**

**ITB-KOT-2021/1738 wydanie 1**

**wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:**

**dormakaba Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Warszawska 72**  
**05-520 Konstancin-Jeziorna**

**i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:**

**dormakaba Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Warszawska 72**  
**05-520 Konstancin-Jeziorna**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1 dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania**  
**stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-2865/W został wydany po raz pierwszy w dniu 06.05.2021 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 11.03.2026 r. pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 06.05.2021 r.