

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. 150/22.04.2019

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip:**

UȘI DE INTERIOR - PORTA DOORS

2. **Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții :**

3. **Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**

Ușile de interior – PORTA DOORS se utilizează pentru închiderea gurilor de uși din pereții interiori ai clădirilor civile și de producție cu regim normal de exploatare.

4. **Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**

S.C. PORTA KMI ROMÂNIA S.R.L.
Zona Industrială N-V – Str. III, nr. 11, 310491, Arad, ROMÂNIA
Tel: +40 257 227 400, Fax: +40 257 227 401

5. **Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: -**

6. **Conformitatea este demonstrată având ca referință**

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 016-02/374-2019,

prelungeste agreementul tehnic nr. 016-02/346-2016

7. **Performanța produselor:**

Caracteristici:	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Ușă tip standard DWL PORTA 44 și PORTA Prestige			
Rezistență la sarcini statice verticale care acționează în cadrul canatului, N	EN 947:2000	Minim clasa de rezistență 1 – min. 400 N, conform SR EN 1192:2001	Clasa de Rezistență 2 La sarcina de 600 N nu s-au constatat deteriorări
Rezistență la vibrații	Procedură ITB PN-88/B-06079	Minim clasa 1 – 50 cicluri ușoare Conform SR EN 1192:2001	Clasa de Rezistență 1 După 50 de cicluri ușoare nu s-au constatat degradări
Rezistență la lovire cu un corp moale și greu - masă 30 kg, J	Procedură ITB	Minim clasa – 1 30 J (înălțime de cădere 102 mm) conform SR EN 1192:2001	Clasa de Rezistență 3 120 J (înălțime de cădere 408 mm) Nu s-au constatat degradări
Ușă consolidată tip DWL-Wz			
Rezistență la sarcini statice verticale care acționează în cadrul canatului, N	EN 947:2000	Minim clasa de Rezistență 2 – min. 600 N, conform SR EN 1192 :2001	Clasa de Rezistență 2 La sarcina de 600 N nu s-au constatat deteriorări
Rezistență canat ușă la răsucire statică, N	EN 948:2000	Minim clasa de Rezistență 2 – min. 250 N, conform SR EN 1192:2001	Clasa de Rezistență 2 La sarcina de 250 N nu s-au constatat deteriorări
Rezistență la lovire cu un corp moale și greu - masă 30 kg, J	Procedură ITB	Minim clasa 2 – 60 J (înălțime de cădere 204 mm) conform SR EN 1192 :2001	Clasa de Rezistență 2 60 J (înălțime de cădere 204 mm) Nu s-au constatat degradări
Rezistență la vibrații	Procedură ITB PN-88/B-06079	Minim clasa 2 – 50 cicluri medii conform SR EN 1192:2001	Clasa de Rezistență 2 După 50 de cicluri medii nu s-au constatat degradări
Rezistență la închideri și deschideri multiple	SR EN 1191:2007	Minim clasa 3 20 000 cicluri, conform SR EN 12400:2003	Clasa 3 După 20 000 de cicluri nu s-au constatat degradări

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: Institutul Tehnic de Construcții - ITB, Varșovia.

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

S.C. PORTA KMI ROMÂNIA S.R.L.

Arad, 22.04.2019
(locul și data emiterii)

S.C. PORTA KMI ROMANIA S.R.L.
ADRIAN MORARU
MANAGER DEPARTAMENT
TEHNOLOGIC