

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma: PORTA-VERTE BA 001

Termék megnevezése: Porta és Verte típusú beltéri ajtók

Felhasználás célja: Normál igénybevétel esetén elsősorban lakások, családi házak, lakóházak, nyaralók, Közepes igénybevételnél közösségi- és szociális épületeknél, Erős igénybevétel esetén ipari épületekben építhetők be.

Gyártó: **SC PORTA KMI ROMANIA SRL**, Zona Industrială N-V, Str. III, nr. 11, Arad, 310 491, Romania  
**Porta KMI Poland Sp. Z.o.o.** Sp. K. ul. Szkolna 54. 84-239 Bolszewo

Meghatalmazott képviselő: Zombori Andrea

Az AVCP-rendszer : 3

Nemzeti műszaki értékelés: NMÉ-282 48 0026 001

A műszaki értékelést végző szerv: TÜV Rheinland InterCert Kft. 1132 Budapest, Váci út 48/A-B

A nyilatkozatban szereplő teljesítmények

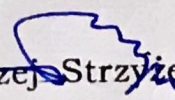
Alapvető jellemzők	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény*	Vizsgálati/értékelési mód
Mechanikai szilárdság és állékonyosság	Merőlegesen ható statikus terhelhetőség Dinamikus terheléssel szembeni ellenállás Lágy nehéz test ütésével szembeni ellenállás Kemény test ütésével szembeni ellenállás	150-200 N – ST1-2 /1. osztály <2 mm – DT1-2 120-240 J /400-800 mm ÜL1-2-3 / 3. osztály 2,5-5 J /330-630 mm - ÜK1-2-3 / 2 és 3 osztály	MSZ EN 948:1999 MSZ EN 1192:2001 MSZ EN 130:1992-(2d) MSZ EN 947:2000 MSZ EN 949:2000 MSZ EN 1192:2001 MSZ EN 950:2000 MSZ EN 1192:2001
Tűzbiztonság	Tűzállóság	D osztály	MSZ EN 13501- 2:2007 +A1:2010 28/2011 (IX.6.) BM rendelettel kiadott OTSZ ötödik rész
Higiéncia, egészség és környezetvédelem	Tisztíthatóság Formaldehid emisszió	TB - Belső térből tisztítható E1 osztály	Nyitásmód, dokumentáció ellenőrzés MSZ EN 717-2:1996
Biztonságos használat és akadálymentesség	Kezelhetőség, Használati erőhatásokkal szembeni ellenállás Tartós használhatóság	< 100 N; < 10 Nm 300 N; 500 N 50.000-10.000ciklus – TR1-2	MSZ ISO 8274:1992 MSZ EN 12046-2:2001 MSZ ISO 9379:1992
Zajvédelem	Léghanggátlás	LH3-4	MSZ 15601-1:2007 MSZ EN ISO 10140-2:2011
Energiatakarékosság és hővédelem	(Nem releváns)	--	--
A természeti erőforrások fenntartható használata	Légnedvesség-változással szembeni ellenállás Két különböző légállapotú környezet hatásával szembeni ellenállás	max.4 mm I-II-III. klíma max.4 mm I-II-III. klíma	MSZ EN 1294:2001 alapján szakértői értékeléssel MSZ EN 79:1992 alapján szakértői értékeléssel

Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció: NMÉ-282 48 0026 001, Termék műszaki leírás.

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:  
Arad, 2019.01.15.

Andrzej Strzyzewski  
Ügyvezető Igazgató

  
**Andrzej Strzyzewski**  
President of the Board  
General Director  
Porta KMI Romania SRL