


Gyártó:	SC PORTA KMI ROMANIA SRL Zona Industrială N-V, Str. III, nr. 11 Arad, 310 491, Romania Tel/Fax: +40 257 227 400 e-mail: porta_hu@porta.com.pl		Nyilatkozat azonosító szám: 1/2014
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT			
Terméktípus:	PORTA és VERTE beltéri ajtók - normál igénybe vehetőségű: <i>London, Bécs, Minimax festett papírrács betétes, dekorfóliás, portasynchro ajtók</i>		Gyártási tétel/ megrendelés azonosító:
A termék rendeletetése:	Utólag beépíthető beltéri ajtó. <i>Javasolt felhasználási területe</i> <i>normál igénybevétel esetén: családi házak, társasházak kisebb középületek</i>		
Teljesítmény igazolási rendszer:	3. rendszer – A-729/2009 számú 2013. június 28-i ÉME alapján		
Vizsgálóhely:	Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. Szerkezetvizsgáló Laboratórium -H-1113 Budapest, Diószegi út 37. - Notified Body 1415, NAT-1-1110/2010 Az akkreditált laboratórium 3-as rendszerben a terméktípus meghatározását, építőipari alkalmassági vizsgálatát végezte, és A-729/2009-számú Alkalmassági vizsgálati jegyzőkönyvet és Építőipari Műszaki Engedélyt adott ki. SC PORTA KMI ROMANIA SRL. – MEO Üzemi gyártásellenőrzést, kiszállítás előtti ellenőrzést végez.		
Alapvető jellemzők	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény*	Vizsgálati/értékelési módszer
Mechanikai szilárdság és állékonyosság	Merőlegesen ható statikus terhelhetőség Dinamikus terheléssel szembeni ellenállás Lágy nehéz test ütésével szembeni ellenállás Kemény test ütésével szembeni ellenállás	150 N – ST2 /1. osztály <2 mm - DT2 120 J /400 mm - ÜL 3 / 3. osztály 2,5 J /330 mm - ÜK3 / 2. 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
Higiénia, 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 ciklus - TR2	MSZ ISO 8274:1992 MSZ EN 12046-2:2001 MSZ ISO 9379:1992
Zajvédelem	Léghanggátlás	LH4	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. klíma max.4 mm I. klíma	MSZ EN 1294:2001 alapján szakértői értékeléssel MSZ EN 79.1992 alapján szakértői értékeléssel
* Megjegyzés: Teljesítmény követelmények az MSZ 9386:1993 (Visszavont) szabvány szerint.			
A leszállított termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a gyártó felelős.			
Arad,	A gyártó nevében és részéről aláíró személy:  S.C. PORTA KMI ROMANIA S.R.L. ZONA INDUSTRIALĂ N-V, STR. III, NR. 11 ARAD, ROMANIA DR. B. CP. 172 C.I.F. RO 15624380, O.R.C. 302/910/2003		
Különleges rendelkezések: A mellékelt beépítési- kezelési és karbantartási útmutató szerint.			