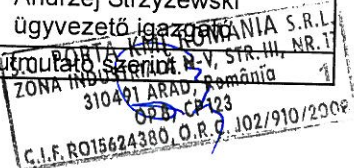


Gyártó: SC PORTA KMI ROMANIA SRL Zona Industrială N-V, Str. III, nr. 11 Arad, 310 491, Romania Tel/Fax: +40 257 227 400 e-mail: porta_hu@porta.com.pl		Nyilatkozat azonosító szám: 2/2014
TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT		
Terméktípus:	PORTA és VERTE beltéri ajtók – közepes igénybe vehetőségű: portadur, portakortex, CPL laminátos, PVC, Supermatt, portaperfect, a faforgács betétes és a furnéros ajtók, Fém Basic, Fém ajtó papírrács betéttel, Univerzális ajtó	Gyártási tétel/ megrendelés azonosító:
A termék rendeleteretése:	Utólag beépíthető beltéri ajtó. <i>Javasolt felhasználási területe közepes igénybevétel esetén: közösségi és egyéb létesítményeknél is</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*
Mechanikai szilárdság és állékonyság	Merőlegesen ható statikus terhelhetőség Dinamikus terheléssel szembeni ellenállás Lágy nehéz test ütésével szembeni ellenállás Kemény test ütésével szembeni ellenállás	200 N – ST1 /1. osztály <2 mm - DT1 120-180 J /400-600 mm - ÜL 3-ÜL2 / 3. osztály 5 J /630 mm - ÜK2 / 3. osztály
Tűzbiztonság	Tűzállóság	D osztály
Higiénia, egészség és környezetvédelem	Tisztíthatóság Formaldehid emisszió	TB - Belső térből tisztítható E1 osztály
Biztonságos használat és akadálymentesség	Kezelhetőség, Használati erőhatásokkal szembeni ellenállás Tartós használhatóság	< 100 N; < 10 Nm 300 N; 500 N 50.000 ciklus - TR2
Zajvédelem	Léghanggátlás	LH4 - LH3
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. klíma max.4 mm I.-II. klíma
* 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:	Andrzej Strzyzewski Ügyvezető igazgató
Különleges rendelkezések: A mellékelt beépítési- kezelési és karbantartási utasítások szerinti módon		



Andrzej