



# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. SSRMM/003/2013

1. Cod unic de identificare pentru tipul produsului: DS-RP-DP-00-00
2. Tipul, lotul sau numărul seriei sau numărul oricărui alt element care permite identificarea produsului de construcție așa cum este cerut de articolul 11, secțiunea 4: **CONFORM ETICHETEI PRODUSULUI**
3. Utilizare sau utilizări ale produsului de construcție plănuite de fabricant în conformitate cu specificațiile tehnice armonizate aplicabile:

## UȘI PENTRU UTILIZARE ÎN CONSTRUCȚII

(în conformitate cu articolul 2, secțiunea 3 din REGULAMENTUL 305/2011 al Parlamentului European și Consiliului)

4. Nume, numele comercial înregistrat sau marca comercială și adresa de contact a fabricantului, cerut de articolul 11, secțiunea 5:  
**ROMA PREMIUM**

Fabricant: PORTA KMI POLAND Sp. z o. o S.K.A ; Ul. Szkolna 26, 84-239 Bolszewo

Locul de fabricare: Zakład PORTA KMI METAL ; Ul. STREFOWA 6/8 , 19-300 ELK

5. Sistem sau sisteme de evaluare și verificare ale stabilității performanței unui produs de construcții la care se face referire în Anexa V:

## SYSTEM 3

6. În cazul unei declarații de performanță referitoare la un produs de construcții acoperit de standardul armonizat:

**Laboratorul de Structuri și Componente de Construcții din Institutul de cercetare al clădirilor din Varșovia, ul. Ksawerów 21 - Notificarea nr. 1488**

, a efectuat stabilirea tipului.

și a emis **Clasificarea nr. 0906/12/R28NK -2/2**

7. Performanța declarată

Performanța esențială	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Rezistența la sarcina dată de presiunea	Clasa C4/B5	PN-EN 12210:2001
Impermeabilitate	Clasa 3A	PN-EN 12208:2001
Substanțe periculoase	Niciuna	
Înălțimea și lățimea ușii	1727-2079x2016	PN-EN 14351:2006
Proprietăți acustice	NPD	
Conductibilitate termică	$U_D = 1.9 \text{ W/m}^2\text{K}$	PN-EN ISO 10077-1:2007
Rezistența la șoc: - rezistența la sarcina verticală - rezistența statică la rotație - rezistența la șocuri cu corpuri grele și ușoare - rezistența la șocuri cu corpuri grele	Categoria 4 Categoria 4 Categoria 4 Categoria 2	PN- EN 1192:2001
Gradul de etanșare	Categoria 2	PN- EN 12207:2001
Forțe operaționale: - forța de închidere sau forța de deplasare/menținere a deplasării - montaj operat manual - montaj operat utilizând degetele	Categoria 4 Categoria 3 Categoria 4	PN- EN 12217:2005

8. Performanța produsului la care se face referire în secțiunea 1 și 2 este conformă cu performanța declarată în secțiunea 7. Această declarație de performanță este emisă sub responsabilitatea exclusivă a fabricantului specificat în secțiunea 4. Semnat în numele fabricantului:

Persoana autorizată		
Nume și prenume: Krzysztof Tomasik	Semnătură:	Funcție: Șeful diviziei de construcții Departamentul tehnologie Reprezentant PORTA Group
Data:	1 iulie 2013	