

# Prohlášení o vlastnostech

č. **PD-GENEO/01-2013**



Výrobek: **Plastové vnější (vchodové) dveře, systém REHAU GENE0**

Typové označení: **PD-GENEO**

Zamýšlené použití: **Vnější (vchodové) dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

**DOORS CZ, s.r.o.**  
**Lipina 72, 766 01 Valašské Klobouky**  
**Výrobná - Křekov 53, 766 01 Valašské Klobouky**  
**Česká republika**  
**IČ: 27686507**

System posuzování a ověřování stálosti vlastností: **system 3**

Posuzování a ověřování vlastnosti: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl určení typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční určení typu výrobku č. 1390 – CPR – 296 – 13/Z dne 02.12.2013**

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1 - Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé, ven otevíravé**

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 8A		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Odolnost proti nárazu	npd		
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě nebo npd		
Možnost úniku	npd		
Akustické vlastnosti	npd		
Součinitel prostupu tepla*	$U_g = 1,1$	1,2 (1,2) W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 1,0$	1,2 (1,1) W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,8$	1,0 (0,99) W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,7$	0,97 (0,93) W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,6$	0,91 (0,87) W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,5$	0,85 (0,81) W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 1,2$	1,2 (1,2) W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 0,8$	0,95 (0,91) W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 0,6$	0,83 (0,79) W/(m <sup>2</sup> .K)	
Radiální vlastnosti – solární faktor (celkový číselný koeficient prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	<b>41</b>	
	$U_g = 1,0$	<b>40</b>	
	$U_g = 0,8$	<b>37</b>	
	$U_g = 0,7$	<b>36</b>	
	$U_g = 0,6$	<b>46</b>	
	$U_g = 0,5$	<b>35</b>	
Radiální vlastnosti – světelný číselný koeficient prostupu	$U_g = 1,1$	<b>73</b>	

# Prohlášení o vlastnostech

č. **PD-GENEO/01-2013**



$\tau_v$	$U_g = 1,0$	67	
	$U_g = 0,8$	64	
	$U_g = 0,7$	59	
	$U_g = 0,6$	66	
	$U_g = 0,5$	56	
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 4		

\* Hodnota v závorce platí pro profily bez výztuhy.

**Vlastnosti plastových vnějších (vchodových) dveří, systém REHAU GENEIO jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Lipina, dne: 02.12.2013

