

# Prohlášení o vlastnostech

č. **PD-S 8000 IQ/01-2014**



Výrobek:

**Plastové vnější (vchodové) dveře, systém GEALAN S 8000 IQ – třída A**

Typové označení:

**PD-S 8000 IQ**

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:

**COMPLET CNM s.r.o.**  
**Štefánikova 264/20E, 742 21 Kopřivnice**  
**Česká republika**  
**IČ: 27844129**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Posuzování a ověřování vlastností: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o určení typu výrobku č. 1390 – CPR – 0116 – 2014/Z dne 26.05.2014**

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 1		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A		
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	neuvolňuje		
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	$U_g = 1,1$	1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 1,0$	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,8$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,7$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,6$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,5$	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 1,1$	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 0,7$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
$U_p = 0,6$	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)		
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,xx	
	$U_g = 1,0$	0,xx	
	$U_g = 0,8$	0,xx	
	$U_g = 0,7$	0,xx	
	$U_g = 0,6$	0,xx	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	$U_g = 0,5$	0,xx	
	$U_g = 1,1$	0,xx	

# Prohlášení o vlastnostech

č. **PD-S 8000 IQ/01-2014**



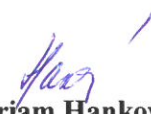
$\tau_v$	$U_g = 1,0$	0,xx
	$U_g = 0,8$	0,xx
	$U_g = 0,7$	0,xx
	$U_g = 0,6$	0,xx
	$U_g = 0,5$	0,xx
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 4	

**Vlastnosti plastových vnějších (vchodových) dveří, systém GEALAN S 8000 IQ 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:

Kopřivnice, dne: 26.05.2014



  
**Miriám Hanková**  
Jednatelka společnosti

Zeleně označené v tabulkách – uvádět hodnoty podle používaného skla (pro všechny varianty zasklení na základe podkladů od výrobce izolačních skel)

**Následující údaje jsou jen pro Vaši informaci – nejsou součástí prohlášení o vlastnostech**

## Poskytování prohlášení o vlastnostech (PoV)

1. Kopie prohlášení o vlastnostech **každého výrobku, který je dodán na trh**, se poskytne buď v tištěné podobě, nebo elektronickými prostředky.  
Pokud ovšem jediný uživatel odebírá dodávku více kusů jednoho výrobku, může k ní být připojena pouze jedna kopie prohlášení o vlastnostech buď v tištěné podobě, nebo elektronickými prostředky.
2. Pokud o to příjemce požádá, musí mu být poskytnuta kopie prohlášení o vlastnostech v písemné podobě.
3. Odchylně od odstavců 1 a 2 může být kopie prohlášení o vlastnostech zpřístupněna na internetové stránce, a to za podmínek stanovených Komisí prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci v souladu s článkem 60. Tyto podmínky mimo jiné zajistí, aby bylo prohlášení o vlastnostech k dispozici nejméně po dobu stanovenou v čl. 11 odst. 2 Nařízení EU č. 305/2011.