

# Vyhlasenie o parametroch č.

## 2019/002/GEALAN S9000/CPR



Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Vchodové dvere systém GEALAN S9000**

**9000-1K VDD, 9000-1K VDV**

Zamýšľané použitie: **Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií bytových a nebytových objektov, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky na požiaru odolnosť a tesnosť proti prieniku dymu.**

Výrobca: **HM WINDOWS Nitra, s.r.o., Petöfiho 22, 95101 Nitrianské Hrnčiarovce**

Systém posúdenia a overenia nemennosti parametrov: **Systém 3**

Harmonizovaná norma: EN 14351-1+A1:2010

Notifikované subjekty:

**TSÚS NB1301, CSI NB1390**

**Deklarované parametre:**

Tabuľka 1 – 9000-1K VDD: Jednokridlové vchodové dvere dnu otváracie

Podstatné vlastnosti	Parameter
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C3
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda 3A
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD
Nebezpečné látky	neobsahuje
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.
Výška a šírka	2080x1050 mm
Akustické vlastnosti	NPD
Súčiniteľ prechodu tepla	$U_b=(0,63 - 1,3) \text{ W/(m}^2\text{K)}$ – podľa použitého zasklenia/výplne
Radiačné vlastnosti	zasklenie (4-16-4) mm s $U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ : Solárny faktor $g=0,63$ , Svetelná priepustnosť $\tau=0,80$ zasklenie (4-16-4-16-4) mm s $U_g=0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ : Solárny faktor $g=0,54$ , Svetelná priepustnosť $\tau=0,69$
Prievzdušnosť	Trieda 2 – jednobodové uzatváranie Trieda 4 – trojbodové uzatváranie

Tabuľka 2 – 9000-1K VDV: Jednokridlové vchodové dvere von otváracie

Podstatné vlastnosti	Parameter
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C3
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda 5A/5B
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD
Nebezpečné látky	neobsahuje
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.
Výška a šírka	2080x1050 mm
Akustické vlastnosti	NPD
Súčiniteľ prechodu tepla	$U_b=(0,63 - 1,3) \text{ W/(m}^2\text{K)}$ – podľa použitého zasklenia/výplne
Radiačné vlastnosti	zasklenie (4-16-4) mm s $U_g=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ : Solárny faktor $g=0,63$ , Svetelná priepustnosť $\tau=0,80$ zasklenie (4-16-4-16-4) mm s $U_g=0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ : Solárny faktor $g=0,54$ , Svetelná priepustnosť $\tau=0,69$
Prievzdušnosť	Trieda 1 – jednobodové uzatváranie Trieda 3 – trojbodové uzatváranie

**Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných parametrov.**

**Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.**

Podpísal za a v mene výrobcu:

Meno a priezvisko, funkcia

Ing. Martin Hulala - konateľ

**HM Windows Nitra s.r.o.**

V Nitre dňa 1.6.2019

Podpis

Petöfiho 22

95101 Nitrianske Hrnčiarovce

ICO: 51 008 301 IČ DPH: SK2120559672

®