

Vyhlasenie o parametroch č.  
NEA-PLAST-2014/004/KBE-DVERE-CPR



Jednoznačný identifikačný kód výrobového typu: **Plastové vchodové dvere systém KBE**

Typové označenie: **KBE 70 mm**

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

Výrobca: **NEA PLAST, s.r.o.,  
930 12 Ohrady 402**

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

Posudzovanie a overovanie parametrov:

**Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Bratislava, pobočka Nitra, notifikovaná osoba č. 1301 ako skúšobné laboratórium v rámci úloh notifikovanej osoby vykonal skúšky typu vlastností: odolnosť proti zaťaženiu vetrom, vodotesnosť, súčiniteľ prechodu tepla, prievzdušnosť v systéme 3 a vydal protokol o počítačnej skúške typu č. S04/12/0080/2604/SN, zo dňa 03.04.2012**

**Deklarované parametre:**

Tabuľka 1 – Plastové vchodové dvere jednokrídlové – dnu/von otváracie

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom skúšobný tlak	Trieda C2	EN 14351-1+A1:2010
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda 6A	
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	NPD	
Výška a šírka	šírka: 1,302 m, výška: 2,463 m	
Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla	So zasklením $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ; $U_D = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ So sendvičovou dverovou výplňou s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ; $U_D = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
Radiačné vlastnosti	zasklenie (4-16-4) mm s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ : Solárny faktor $g = 0,63$ , Svetelná priepustnosť $\tau = 0,80$ zasklenie (4-12-4-12-4) mm s $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ : Solárny faktor $g = 0,50$ , Svetelná priepustnosť $\tau = 0,71$	
Prievzdušnosť	Trieda 2,	

**Parametre výrobu uvedené „Plastové vchodové dvere systém KBE 70mm sú v zhode s deklarovateľnými parametrami uvedenými v tabuľke 1.  
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.**

Podpísal za a v mene výrobcu:  
Tibor Almási, konateľ

V Dunajskej Strede dňa 14.08.2015

.....  
podpis  
Tibor Almási, konateľ