

# Vyhlásenie o parametroch č. MBK okno s.r.o.-2015/001/KBE 76mm/CPR



Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Plastové okná a balkónové dvere KBE 76mm**  
76mm-1K O, 76mm-1K BD, 76mm-2K O, 76mm-2K BD

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

Výrobca: **MBK okno s.r.o., Kračanská cesta 40A, 92 901 Dunajská Streda**

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

Harmonizovaná norma: **STN EN 14351-1+A1:2010**

Notifikované subjekty:

**Technický a skúšobný ústav stavebný n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava NO 1301,**  
**ift Rosenheim GmbH, Rosenheim, Nemecko, notifikovaná osoba č. 0757**

Deklarované parametre:

Tabuľka 1 – 76mm-1K O Okná jednokrídlové – otváracie a sklopné, otváracie, sklopné, výklopné, pevné s nadsvetlíkom/dolným, bočným svetlíkom – pevným sklopným otváracím

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C5	EN 14351-1+A1:2010
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda E1200	
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.	
Akustické vlastnosti	podľa použitého zasklenia $R_w = (33-46)$ dB	
Súčiniteľ prechodu tepla	$U_w = (0,77 - 1,3)$ W/(m <sup>2</sup> K) – podľa použitého zasklenia	
Radiačné vlastnosti	zasklenie (4-16-4) mm s $U_g = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> K): Solárny faktor $g = 0,63$ , Svetelná priepustnosť $\tau = 0,80$ zasklenie (4-16-4-16-4) mm s $U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> K): Solárny faktor $g = 0,50$ , Svetelná priepustnosť $\tau = 0,71$	
Prievzdušnosť	Trieda 4,	

Tabuľka 2 – 76mm- 1K BD: Jednokrídlové balkónové dvere – otváracie a sklopné, otváracie, sklopné, výklopné, pevné

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C5	EN 14351-1+A1:2010
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda E1200	
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.	
Akustické vlastnosti	podľa použitého zasklenia $R_w = (33-46)$ dB	
Súčiniteľ prechodu tepla	$U_w = (0,77 - 1,3)$ W/(m <sup>2</sup> K) – podľa použitého zasklenia	
Radiačné vlastnosti	zasklenie (4-16-4) mm s $U_g = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> K): Solárny faktor $g = 0,63$ , Svetelná priepustnosť $\tau = 0,80$ zasklenie (4-16-4-16-4) mm s $U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> K): Solárny faktor $g = 0,50$ , Svetelná priepustnosť $\tau = 0,71$	
Prievzdušnosť	Trieda 4	

Tabuľka 3 – 76mm-2K O Dvojkridlové okná otváracie a sklopné, otváracie, sklopné, výklopné, pevné

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C5	EN 14351-1+A1:2010
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda E750	
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.	
Akustické vlastnosti	podľa použitého zasklenia $R_w = (32-45)$ dB	
Súčiniteľ prechodu tepla	$U_w = (0,78 - 1,3)$ W/(m <sup>2</sup> K) – podľa použitého zasklenia	
Radiačné vlastnosti	zasklenie (4-16-4) mm s $U_g = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> K): Solárny faktor $g = 0,63$ , Svetelná priepustnosť $\tau = 0,80$ zasklenie (4-16-4-16-4) mm s $U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> K): Solárny faktor $g = 0,54$ , Svetelná priepustnosť $\tau = 0,69$	
Prievzdušnosť	Trieda 4,	

Tabuľka 4 – 76mm-2K BD: Dvojkridlové balkónové dvere - otváracie a sklopné, otváracie, sklopné, pevné

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C4	EN 14351-1+A1:2010
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda 9A	
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.	
Akustické vlastnosti	podľa použitého zasklenia $R_w = (32-46)$ dB	
Súčiniteľ prechodu tepla	$U_w = (0,78 - 1,3)$ W/(m <sup>2</sup> K) – podľa použitého zasklenia	
Radiačné vlastnosti	zasklenie (4-16-4) mm s $U_g = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> K): Solárny faktor $g = 0,63$ , Svetelná priepustnosť $\tau = 0,80$ zasklenie (4-16-4-16-4) mm s $U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> K): Solárny faktor $g = 0,50$ , Svetelná priepustnosť $\tau = 0,71$	
Prievzdušnosť	Trieda 4,	

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov.  
Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpisal za a v mene výrobcu:

Dezider BOTH, konateľ

V Dunajskej Strede dňa 17. júna 2021

Podpis