

Vyhlásenie o parametroch č.

NEA-PLAST-2016/001/KBE MD 76 mm/CPR

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Plastové okná a balkónové dvere KBE 76 mm MD**

Zamýšľané použitie: **Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií bytových a nebytových objektov,.**

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

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

Harmonizovaná norma: **STN EN 14351-1+A2:2016**

Notifikované subjekty: **NO č. 1478 LIGNOTESTING a.s., Technická 5, 821 04 Bratislava**

Deklarované parametre:

Tabuľka 1 – Jednokrídlové okná, otváracie, sklopné, otváravo-sklopné, pevné, kyvné - max. rozmer (1476x1476) mm

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C5	EN 14351-1+A2:2016
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda 9A	
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.	
Akustické vlastnosti	Podľa použitého zasklenia a plochy okna: $R_w = (33 - 40)$ dB	
Súčiniteľ prechodu tepla	Podľa použitého zasklenia a plochy okna: $U_w = (0,7 - 1,2)$ W/(m ² K)	
Prievzdušnosť	Trieda 4	

Tabuľka 2 – Jednokrídlové balkónové dvere, otváracie, sklopné, otváravo-sklopné, pevné, kyvné - max. rozmer (1176x2576) mm

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C5	EN 14351-1+A2:2016
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda 9A	
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.	
Akustické vlastnosti	Podľa použitého zasklenia a plochy okna: $R_w = (32 - 39)$ dB	
Súčiniteľ prechodu tepla	Podľa použitého zasklenia a plochy okna: $U_w = (0,7 - 1,2)$ W/(m ² K)	
Prievzdušnosť	Trieda 4,	

Tabuľka 3 – Viackrídlové okná so stĺpikom/bez stĺpika, otváracie, sklopné, otváravo-sklopné, pevné, kyvné – max. rozmer (2764x1876) mm

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C3/B5	EN 14351-1+A2:2016
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda 9A	
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.	
Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla	Podľa použitého zasklenia a plochy okna: $U_w = (0,76 - 1,3)$ W/(m ² K)	
Prievzdušnosť	Trieda 4,	

Tabuľka 4 – Dvojkřídlové balkónové dvere - max. rozmer (2082x2576) mm

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C1/B2	EN 14351-1+A2:2016
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda 9A	
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.	
Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla	Podľa použitého zasklenia a plochy okna: $U_w = (0,76 - 1,3)$ W/(m ² K)	
Prievzdušnosť	Trieda 4,	

Tabuľka 5 – Sklopo-posuvné balkónové dvere - max. rozmer (2282x2580) mm

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda C2	EN 14351-1+A2:2016
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda 9A	
Vodotesnosť – chránené (B)	NPD	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N.	
Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla	Podľa použitého zasklenia a plochy okna: $U_w = (0,76 - 1,3) \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
Prievzdušnosť	Trieda 4,	

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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:

....., konateľ

.....

V Ohradách dňa 20.04.2016

Podpis

.....