

Vyhlásenie o parametroch č. NEA-PLAST-2016/002/KBE 76/CPR



Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Plastové vchodové dvere systém KBE 76 mm**

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 dvere vonkajšie, dnu otváracie - max. rozmer (1312x2496) mm

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťažaniu vetrom	Trieda C2	EN 14351-1+A2:2016
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda 9A	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	NPD	
Výška a šírka	výška: najmenej 1970 mm	
Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla	Podľa použitého zasklenia a plochy: $U_w = (0,74 - 1,3) W/(m^2K)$	
Prievzdušnosť	Trieda 4	

Tabuľka 2 – Jednokrídlové dvere vonkajšie, von otváracie - max. rozmer (1312x2496) mm

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťažaniu vetrom	Trieda C2	EN 14351-1+A2:2016
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda 4B	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	NPD	
Výška a šírka	výška: najmenej 1970 mm	
Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla	Podľa použitého zasklenia a plochy: $U_w = (0,74 - 1,3) W/(m^2K)$	
Prievzdušnosť	Trieda 4	

Tabuľka 3 – Jednokrídlové dvere vonkajšie S pevným bočným svetlíkom, dnu otváracie - max. rozmer (1900x2496) mm

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťažaniu vetrom	Trieda C2	EN 14351-1+A2:2016
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda 7A	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	NPD	
Výška a šírka	výška: najmenej 1970 mm	
Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla	Podľa použitého zasklenia a plochy: $U_w = (0,77 - 1,4) W/(m^2K)$	
Prievzdušnosť	Trieda 3	

Tabuľka 4 – Dvojkřídlové dvere vonkajšie, dnu otváracie - max. rozmer (2118x2496) mm

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťažaniu vetrom	Trieda C2	EN 14351-1+A2:2016
Vodotesnosť – nechránené (A)	Trieda 5A	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	NPD	
Výška a šírka	výška: najmenej 1970 mm	

Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla	Podľa použitého zasklenia a plochy: $U_w = (0,77 - 1,4) \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
Prievzdušnosť	Trieda 3	

**Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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

.....

.....