



PKS okna a.s.

Brněnská 126/38

591 39 Žďár nad Sázavou

13

EN 14351-1:2006+A1:2010

PoV č. HO-MB70/01-2013

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Hliníkové okno a balkónové dveře, systém Aluprof MB 70

Typové označení: HO-MB70

Zamýšlené použití: **Okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Jsou určeny pro denní osvětlení a přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkci tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod.**

Výrobce:

PKS OKNA a.s.
Brněnská 126/38, 591 39 Žďár nad Sázavou
Česká republika
IČ: 65276507

System posuzování a ověřování stálosti vlastností: **system 3**

Posuzování a ověřování vlastností: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0052 – 13/Z ze dne 26.04.2013.**



okna prověřená Vysočinou®

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Hliníková okna jednokřídlová

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 5	EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje	EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhověl	EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	33 (-2;-5) dB	EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	1,6 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
Průvzdušnost	Třída 4	EN 14351-1+A1

Tabulka 2 - Hliníková okna dvoukřídlová

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje	EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	Vyhověl	EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	34 (-2;-5) dB	EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	1,5 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
Průvzdušnost	Třída 4	EN 14351-1+A1

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 3 - Hliníkové balkonové dveře jednokřídlové

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 5	EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje	EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	Vyhověl	EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	35 (-2;-5) dB	EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	1,5 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
Průvzdušnost	Třída 4	EN 14351-1+A1

Vlastnosti hliníkových oken a balkonových dveří, systém Aluprof MB 70 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 - 3. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



.....
Ing. Edmund Neubauer
ředitel společnosti

01.07.2013 Žďár nad Sázavou