



PKS okna a.s.

Brněnská 126/38

591 39 Žďár nad Sázavou

13

EN 14351-1:2006+A1:2010

PoV č. HD-MB60-E/01-2013

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém Aluprof MB 60-E

Typové označení: HD-MB60-E

Zamýšlené použití: **Dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost. Dveře buď s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchodní otvory ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách. Jsou určeny pro denní osvětlení, popř. přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce 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 – 0150 – 11/Z dne 01.06.2011.**



okna prověřená Vysočinou®

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 – Hliníkové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové, ven otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 1		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1200		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	Ug = 1,1 W/(m2.K)	1,8 W/(m2.K)	EN 14351-1+A1
	Ug = 1,0 W/(m2.K)	1,7 W/(m2.K)	
	Ug = 0,8 W/(m2.K)	1,6 W/(m2.K)	
	Ug = 0,7 W/(m2.K)	1,5 W/(m2.K)	
	Ug = 0,6 W/(m2.K)	1,4 W/(m2.K)	
	Ug = 0,5 W/(m2.K)	1,4 W/(m2.K)	
Průvzdušnost	Třída 2		EN 14351-1+A1

Tabulka 2 – Hliníkové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové, dovnitř otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 1		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 3A		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla	Ug = 1,1 W/(m2.K)	1,8 W/(m2.K)	EN 14351-1+A1
	Ug = 1,0 W/(m2.K)	1,7 W/(m2.K)	
	Ug = 0,8 W/(m2.K)	1,6 W/(m2.K)	
	Ug = 0,7 W/(m2.K)	1,5 W/(m2.K)	
	Ug = 0,6 W/(m2.K)	1,4 W/(m2.K)	
	Ug = 0,5 W/(m2.K)	1,4 W/(m2.K)	
Průvzdušnost	Třída 3		EN 14351-1+A1

Vlastnosti hliníkových dveří, systém Aluprof MB 60-E jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1-2. 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