



**PKS okna a.s.**

Brněnská 126/38

591 39 Žďár nad Sázavou

13

PN-EN 14351-1:2006+A1:2010

PoV č. HD-MB86FL/01-2017

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém Aluprof MB 86 Fold line

Typové označení: HD-MB86 Fold line

Zamýšlené použití: Hliníkové 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 01 Žďár nad Sázavou  
Česká republika  
IČ: 65276507

Systém posuzování a ověřování vlastností: **systém 3**

Posuzování a ověřování vlastností z Building Elements Engineering Department ITB potvrzuje vlastnosti výrobku: 29.12.2016



**okna** prověřená Vysočinou®

Vlastnosti výrobku:

**Tabulka 1** – Hliníkové dveře skládací se čtyřmi křídly, otevíravé dovnitř

Rozsah testů		Klasifikace	Klasifikace standard
Vlastnosti	Testovací metoda		
Typy testů			
Průvzdušnost	PN-EN 1026:2016	Třída 3	PN-EN 12207:2001
		Třída 3	EN 12207:2016
Vodotěsnost	PN-EN 1027:2016	Třída 4A (150 Pa)	PN-EN 12208:2001
Odolnost proti zatížení větrem - vychýlení	PN-EN 12211:2016	Třída C1 (400Pa)/B1 (400Pa)	PN-EN 12210:2001
Bezpečnostní test		.+/- 600Pa	
Zátěžová kapacita bezpečnostních prvků	PN-EN 14351-1+A1:2010	vyhovuje	PN-EN 14351-1+A1:2010
Dodatečné vlastnosti			
Odolnost proti roztažnosti	PN-EN 14608:2006	Třída 4A	PN-EN 13115:2002
Odolnost proti zkroucení	PN-EN 14608:2006	Třída 4A	PN-EN 13115:2002
Odolnost proti nárazu	PN-EN 13049:2004	Třída 2 (300mm)-zvenku Třída 4 (700mm) zevnitř	PN-EN 13049:2004

**Tabulka 2 – Hliníkové dveře jednokřídlové, dovnitř otevíravé**

Rozsah testů		Klasifikace	Klasifikace standard
Vlastnosti	Testovací metoda		
Typy testů			
Průvzdušnost	PN-EN 1026:2016	Třída 4	PN-EN 12207:2001
		Třída 4	EN 12207:2016
Vodotěsnost	PN-EN 1027:2016	Třída 9A (600 Pa)	PN-EN 12208:2001
Odolnost proti zatížení větrem - vychýlení	PN-EN 12211:2016	Třída C1 (400Pa)/B1 (400Pa)	PN-EN 12210:2016
Bezpečnostní test		.+/- 600Pa	
Dodatečné vlastnosti			
Odolnost proti roztažnosti	PN-EN 14608:2006	Třída 4	PN-EN 13115:2002
Odolnost proti zkroucení	PN-EN 14608:2006	Třída 4	PN-EN 13115:2002
Odolnost proti nárazu	PN-EN 13049:2004	Třída 2 (300mm)-zvenku Třída 4 (700mm) zevnitř	PN-EN 13049:2004

Výsledky testů jsou v souladu s prohlášením č. LZE01-01036/16/R282NZE. Tyto výsledky odpovídají testovaným vlastnostem, mohou být použity pro CE značení v souladu s pravidly specifikovanými v produktovém standardu.

Vlastnosti hliníkových vnějších dveří, systém Aluprof MB 86 Fold line jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 - 2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Platnost této klasifikace vyprší v případě změny vyrobeného sortimentu komponentů nebo technologie

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Ing. Edmund Neubauer  
ředitel společnosti

18.12.2017 Žďár nad Sázavou