

Prohlášení o vlastnostech

č. HD-MB-79N/05-2022



Výrobek:

Hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém ALUPROF MB-79N E, SI, SI+

Typové označení:

HD-MB-79N E, SI, SI+

Zamýšlené použití: **Vnější (vchodové) dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

**SAMAT, spol. s r.o.
Nádražní 259, 407 59 Jiřetín pod Jedlovou
Česká republika
IČ: 40229017**

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

Posuzování a ověřování vlastností: **Oznámený subjekt č. 1389 –Mendelova univerzita v Brně,**

Zemědělská 1665, 613 00 Brno-sever-Černá pole provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o posouzení vlastností výrobku podle EN14351-1:2006+A2:2016

Vlastnosti výrobku – viz. další strany:

Prohlášení o vlastnostech

č. HD-MB-79N/05-2022



Tabulka 1 - Hliníkové vnější dveře 1kř., 2kř. otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, ven otevíravé

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 6A		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	Npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla U_d – systém MB-79N E	$U_g = 1,1$	1,6 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	1,5 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,9$	1,5 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,8$	1,4 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$	1,3 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	1,2 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,5$	1,2 W/(m ² .K)	
Součinitel prostupu tepla U_d – systém MB-79 SI	$U_g = 1,1$	1,5 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	1,5 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,9$	1,4 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,8$	1,3 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$	1,2 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,5$	1,1 W/(m ² .K)	
Součinitel prostupu tepla U_d – systém MB-79 SI+	$U_g = 1,1$	1,5 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	1,4 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,9$	1,3 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,8$	1,2 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$	1,2 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,5$	1,0 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$	0,48	
	$U_g = 0,7$	0,62	
	$U_g = 0,6$	0,50	
	$U_g = 0,5$	0,54	
	$U_g = 0,5$	0,54	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$	0,66	
	$U_g = 0,7$	0,73	
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,74	
	$U_g = 0,5$	0,74	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Prohlášení o vlastnostech

č. HD-MB-79N/05-2022



Tabulka 2 - Hliníkové vnější 1kř., 2kř. otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé

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 6A		EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	Npd		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		EN 14351-1+A1
Součinitel prostupu tepla U_d – systém MB-79N E	$U_g = 1,1$	1,6 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	1,5 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,9$	1,5 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,8$	1,4 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$	1,3 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	1,2 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,5$	1,2 W/(m ² .K)	
Součinitel prostupu tepla U_d – systém MB-79 SI	$U_g = 1,1$	1,5 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	1,5 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,9$	1,4 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,8$	1,3 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$	1,2 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,5$	1,1 W/(m ² .K)	
Součinitel prostupu tepla U_d – systém MB-79 SI+	$U_g = 1,1$	1,4 W/(m ² .K)	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	1,4 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,9$	1,3 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,8$	1,2 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$	1,2 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,5$	1,0 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,63	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$	0,48	
	$U_g = 0,7$	0,62	
	$U_g = 0,6$	0,50	
	$U_g = 0,5$	0,54	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,80	EN 14351-1+A1
	$U_g = 1,0$	0,71	
	$U_g = 0,8$	0,66	
	$U_g = 0,7$	0,73	
	$U_g = 0,6$	0,71	
	$U_g = 0,5$	0,74	
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1

Prohlášení o vlastnostech

č. HD-MB-79N/05-2022

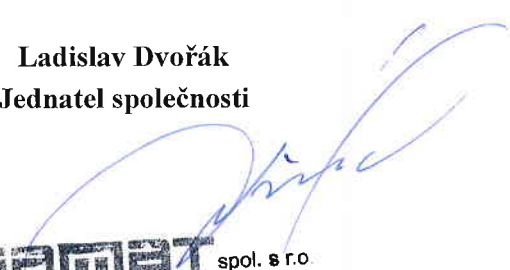


Vlastnosti hliníkových vnějších (vchodových) dveří, systém ALUPROF MB-79N E, SI, SI+ jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 a 2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jiřetíně pod Jedlovou, dne: 02.05.2022

Ladislav Dvořák
Jednatel společnosti



samat spol. s r.o.
Nádražní 259, 407 56 Jiřetín p. J.
Tel.: 412 371 719,
e-mail: samat@samat.cz
DIČ: CZ40229017 -1