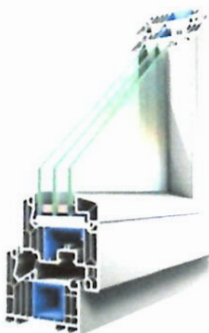




Prohlášení o vlastnostech č. KSK / SOFTLINE82MD

1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku

Plastová okna a balkonové dveře Softline 82MD



2) Zamýšlené použití:

Okna a balkonové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Jsou určeny pro denní osvětlení a přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

3) Výrobce:

KSK-System, spol. s r.o. U
Trati 642, 756 54 Zubří
Česká Republika
IČ: 62301161

4) Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:

System 3

5) Harmonizovaná norma: EN 14351-1:2006+A1:2010

Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky

6) Deklarované vlastnosti:

a) Plastové jednokřídlé okno

Vlastnost		Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3/B4
2	Vodotěsnost	Třída 9A
3	Nebezpečné látky	Neobsahuje
4	Únosnost bezpečnostních zařízení	Vyhověl
5	Akustické vlastnosti	npd
6	Součinitel prostupu tepla - pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	1,2/1,2 /1,1 W/(m ² .K)
		1,2/1,1/1,1 W/(m ² .K)
		1,1/1,0/0,99 W/(m ² .K)
		1,0/0,93/0,91 W/(m ² .K)
		0,97/0,87/0,85 W/(m ² .K)
		0,90/0,80/0,78 W/(m ² .K)
		0,84/0,73/0,71 W/(m ² .K)
		0,77/0,67/0,65 W/(m ² .K)
7	Průvzdušnost	Třída 4

b) Plastové dvoukřídlé okno a balkonové dveře s klapačkou

Vlastnost		Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3/B3
2	Vodotěsnost	Třída 7A
3	Nebezpečné látky	Neobsahuje
4	Únosnost bezpečnostních zařízení	Vyhověl
5	Akustické vlastnosti	npd
6	Součinitel prostupu tepla - pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	1,2/1,2 /1,1 W/(m ² .K)
		1,2/1,1/1,1 W/(m ² .K)
		1,1/1,0/0,99 W/(m ² .K)
		1,0/0,93/0,91 W/(m ² .K)
		0,97/0,87/0,85 W/(m ² .K)
		0,90/0,80/0,78 W/(m ² .K)
		0,84/0,73/0,71 W/(m ² .K)
		0,77/0,67/0,65 W/(m ² .K)
7	Průvzdušnost	Třída 4
8	Radiační Vlastnosti	npd

c) Plastové balkonové dveře jednokřídlé

Vlastnost		Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3/B3
2	Vodotěsnost	Třída 9A
3	Nebezpečné látky	Neobsahuje
4	Únosnost bezpečnostních zařízení	Vyhověl
5	Akustické vlastnosti	npd
6	Součinitel prostupu tepla - pro různé varianty distančních meziskelních rámečků*	1,2/1,2 /1,1 W/(m ² .K)
		1,2/1,1/1,1 W/(m ² .K)
		1,1/1,0/0,99 W/(m ² .K)
		1,0/0,93/0,91 W/(m ² .K)
		0,97/0,87/0,85 W/(m ² .K)
		0,90/0,80/0,78 W/(m ² .K)
		0,84/0,73/0,71 W/(m ² .K)
		0,77/0,67/0,65 W/(m ² .K)
7	Průvzdušnost	Třída 4
8	Radiační Vlastnosti	npd

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

Ing. Květoslav Šimurda - jednatel společnosti

V Zubří 28.8.2017

