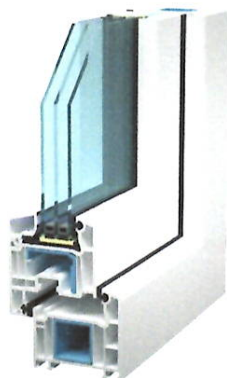




Prohlášení o vlastnostech č. KSK / SOFTLINE70AD

1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku

Plastová okna a balkonové dveře Softline 70AD



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:

Systém 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 / 1,3 W/(m ² .K)
		1,2 / 1,3 W/(m ² .K)
		1,0 / 1,1 W/(m ² .K)
		0,96 / 1,0 W/(m ² .K)
		0,89 / 0,98 W/(m ² .K)
		0,82 / 0,91 W/(m ² .K)
		0,75 / 0,84 W/(m ² .K)
7	Průvzdušnost	Třída 4
8	Radiační Vlastnosti	npd

b) Plastové dvoukřídlé okno a balkonové dveře s klapčkou

Vlastnost		Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3/B5
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 / 1,3 W/(m ² .K)
		1,2 / 1,3 W/(m ² .K)
		1,0 / 1,1 W/(m ² .K)
		0,96 / 1,0 W/(m ² .K)
		0,89 / 0,98 W/(m ² .K)
		0,82 / 0,91 W/(m ² .K)
		0,75 / 0,84 W/(m ² .K)
7	Průvzdušnost	Třída 4
8	Radiační Vlastnosti	npd

c) Plastové balkonové dveře jednokřídlové

Vlastnost		Zjištěné hodnoty
1	Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5/B5
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 / 1,3 W/(m ² .K)
		1,2 / 1,3 W/(m ² .K)
		1,0 / 1,1 W/(m ² .K)
		0,96 / 1,0 W/(m ² .K)
		0,89 / 0,98 W/(m ² .K)
		0,82 / 0,91 W/(m ² .K)
		0,75 / 0,84 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

Podpis.....

