

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

STAKOSOLAR, s. r. o.
Vojnova 281, 375 Týn nad Vltavou
Česká republika

prohlašuje tímto, že
Plastová okna a balkonové dveře STAKOSOLAR S 9000

jsou ve shodě s ustanovením směrnice EU o stavebních výrobcích (89/106/EHS), pokud budou instalována v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

Popis určení výrobku:

Výrobek je určen pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost. Je určen pro denní osvětlení, popř. přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

Výrobky jsou ve shodě s
Přílohou ZA EN 14351 - 1 + A1 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti

Počáteční zkoušky typu výrobku provedla **Notifikovaná osoba 1390** - CSI, a. s. Praha, pracoviště K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky. Provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3a vydal Protokol o určení typu výrobku č. 1390 - CPR - 0039 - 2014/Z dne 24.02.2014

Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č. 1 tohoto ES prohlášení o shodě.

24. 2. 2014

Bc. Kateřina Vlasáková
jednatel společnosti

ES prohlášení o shodě - příloha 1



okna a balkonové dveře

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351 - 1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 - CPR - 0039 - 14/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 - CPR - 0039 - 14/Z
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	0,73 - 1,1 W/(m ² .K)	1390 - CPR - 0039 - 14/Z

okna jednokřídlová - otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351 - 1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem - zkušební tlak	Třída 5	1390 - CPR - 0039 - 14/Z
Odolnost proti zatížení větrem - průhyb rámu	Třída C	1390 - CPR - 0039 - 14/Z
Vodotěsnost - nestíněné (metoda A)	Třída E1050	1390 - CPR - 0039 - 14/Z
Vodotěsnost - stíněné (metoda B)	npd	-
Průvzdušnost	Třída 4	1390 - CPR - 0039 - 14/Z

okna dvoukřídlová - otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351 - 1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem - zkušební tlak	Třída 4	1390 - CPR - 0039 - 14/Z
Odolnost proti zatížení větrem - průhyb rámu	Třída C	1390 - CPR - 0039 - 14/Z
Vodotěsnost - nestíněné (metoda A)	Třída E1050	1390 - CPR - 0039 - 14/Z
Vodotěsnost - stíněné (metoda B)	npd	-
Průvzdušnost	Třída 4	1390 - CPR - 0039 - 14/Z

balkonové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové se sloupkem - otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351 - 1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem - zkušební tlak	Třída 4/3/2	1390 - CPR - 0039 - 14/Z
Odolnost proti zatížení větrem - průhyb rámu	Třída A/B/C	1390 - CPR - 0039 - 14/Z
Vodotěsnost - nestíněné (metoda A)	Třída E1050	1390 - CPR - 0039 - 14/Z
Vodotěsnost - stíněné (metoda B)	npd	-
Průvzdušnost	Třída 4	1390 - CPR - 0039 - 14/Z

balkonové dveře dvoukřídlové s klapačkou - otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351 - 1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem - zkušební tlak	Třída 4/3	1390 - CPR - 0039 - 14/Z
Odolnost proti zatížení větrem - průhyb rámu	Třída A/B	1390 - CPR - 0039 - 14/Z
Vodotěsnost - nestíněné (metoda A)	Třída E1050	1390 - CPR - 0039 - 14/Z
Vodotěsnost - stíněné (metoda B)	npd	-
Průvzdušnost	Třída 4	1390 - CPR - 0039 - 14/Z

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

STAKOSOLAR, s. r. o.
Vojnova 281, 375 Týn nad Vltavou
Česká republika

prohlašuje tímto, že
Plastová okna a balkonové dveře STAKOSOLAR S 8000 IQ a S 8000 IQ Plus - třída A

jsou ve shodě s ustanovením směrnice EU o stavebních výrobcích (89/106/EHS), pokud budou instalována v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

Popis určení výrobku:

Výrobek je určen pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost. Je určen pro denní osvětlení, popř. přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

Výrobky jsou ve shodě s
Přílohou ZA **EN 14351 - 1 + A1** Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti

Počáteční zkoušky typu výrobku provedla **Notifikovaná osoba 1390 - CSI, a. s.** Praha, pracoviště K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky. Provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3a vydal Protokol o určení typu výrobku č. 1390 - CPR - 0038 - 2014/Z dne 24.02.2014

Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č. 1 tohoto ES prohlášení o shodě.

24. 2. 2014

Bc. Kateřina Vlasáková
jednatel společnosti

ES prohlášení o shodě - příloha 1



okna a balkonové dveře

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351 - 1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Nebezpečné látky	neuvolňuje	1390 - CPR - 0038 - 14/Z
Únostnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 - CPR - 0038 - 14/Z
Akustické vlastnosti	34 - 46 dB	1390 - CPR - 0038 - 14/Z
Součinitel prostupu tepla	0,81 - 1,2 W/(m ² .K)	1390 - CPR - 0038 - 14/Z

okna jednokřídlová - otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351 - 1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem - zkušební tlak	Třída 5	1390 - CPR - 0038 - 14/Z
Odolnost proti zatížení větrem - průhyb rámu	Třída C	1390 - CPR - 0038 - 14/Z
Vodotěsnost - nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 - CPR - 0038 - 14/Z
Vodotěsnost - stíněné (metoda B)	npd	-
Průvzdušnost	Třída 4	1390 - CPR - 0038 - 14/Z

okna dvoukřídlová - otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351 - 1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem - zkušební tlak	Třída 5	1390 - CPR - 0038 - 14/Z
Odolnost proti zatížení větrem - průhyb rámu	Třída C	1390 - CPR - 0038 - 14/Z
Vodotěsnost - nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 - CPR - 0038 - 14/Z
Vodotěsnost - stíněné (metoda B)	npd	-
Průvzdušnost	Třída 4	1390 - CPR - 0038 - 14/Z

balkonové dveře jednokřídlové - otevíravé a sklápěcí, otevíravé, s pevným bočním dílem

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351 -1+ A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem - zkušební tlak	Třída 5	1390 - CPR - 0038 - 14/Z
Odolnost proti zatížení větrem - průhyb rámu	Třída C	1390 - CPR - 0038 - 14/Z
Vodotěsnost - nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 - CPR - 0038 - 14/Z
Vodotěsnost - stíněné (metoda B)	npd	-
Průvzdušnost	Třída 4	1390 - CPR - 0038 - 14/Z

balkonové dveře dvoukřídlové s klapačkou - otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351 - 1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem - zkušební tlak	Třída 4	1390 - CPR - 0038 - 14/Z
Odolnost proti zatížení větrem - průhyb rámu	Třída C	1390 - CPR - 0038 - 14/Z
Vodotěsnost - nestíněné (metoda A)	Třída E750	1390 - CPR - 0038 - 14/Z
Vodotěsnost - stíněné (metoda B)	npd	-
Průvzdušnost	Třída 4	1390 - CPR - 0038 - 14/Z

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

STAKOSOLAR, s. r. o.
Vojnova 281, 375 Týn nad Vltavou
Česká republika

prohlašuje tímto, že
Plastové vnější (vchodové) dveře STAKOSOLAR S 8000 IQ - třída A

jsou ve shodě s ustanovením směrnice EU o stavebních výrobcích (89/106/EHS), pokud budou instalována v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

Popis určení výrobku:

Výrobek je určen pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost. Je určen pro denní osvětlení, popř. přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

Výrobky jsou ve shodě s
Přílohou ZA **EN 14351 - 1 + A1** Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti

Počáteční zkoušky typu výrobku provedla **Notifikovaná osoba 1390** - CSI, a. s. Praha, pracoviště K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky. Provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3a vydal Protokol o určení typu výrobku č. 1390 - CPR - 0040 - 2014/Z dne 24.02.2014

Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č. 1 tohoto ES prohlášení o shodě.

24. 2. 2014

Bc. Kateřina Vlasáková
jednatel společnosti

ES prohlášení o shodě - příloha 1



vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé, ven otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351 - 1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem - zkušební tlak	Třída 1	1390 - CPR - 0040 - 14/z
Odolnost proti zatížení větrem - průhyb rámu	Třída C	1390 - CPR - 0040 - 14/z
Vodotěsnost - nestíněné (metoda A)	Třída 7A	1390 - CPR - 0040 - 14/z
Vodotěsnost - stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	1390 - CPR - 0040 - 14/z
Odolnost proti nárazu	npd	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě nebo npd	-
Možnost úniku	npd	-
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupnosti tepla	1,0 - 1,4 W/(m ² .K)	1390 - CPR - 0040 - 14/z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 - CPR - 0040 - 14/z