

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

Radomír Ševčík
Lískovec 115, 768 05 Koryčany
Česká republika

prohlašuje tímto, že

Střešní vikýř

Standard, Special, Univerzál

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

Popis určení výrobku:

Střešní vikýř je určen do budov, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň, vnější požár a požární odolnost. Výrobek je určen k osvětlení, větrání a k výstupu na střechu. Chrání proti dešti. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

Výrobky jsou ve shodě s

Přílohou ZA **EN 14351-1:2006** 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 Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky. Posouzení shody typu je uvedeno v Protokolu o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0580 – 09/Z ze dne 16.11.2009

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

16.11.2009

p. Radomír Ševčík
jednatel společnosti

ES prohlášení o shodě – příloha 1



střešní vikýř

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	npd	-
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	npd	-
Odolnost proti zatížení sněhem a trvalému zatížení	npd	-
Reakce na oheň	npd	-
Odolnost proti vnějšímu požáru	npd	-
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	1A	1390 – CPD – 0580 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	-
Odolnost proti nárazu	npd	-
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	npd	-
Radiační vlastnosti – solární faktor	npd	-
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	npd	-
Průvzdušnost	npd	-

ponámka: npd = vlastnost neurčena



Radomír Ševčík
Lískovec 115, 768 05 Koryčany
Česká republika
09

EN 14351-1:2006
Střešní vikýř
- určený k osvětlení, větrání a k výstupu na střechu

Odolnost proti zatížení větrem – npd
Odolnost proti zatížení sněhem: polykarbonát 6mm
Reakce na oheň: npd
Odolnost proti vnějšímu požáru: npd
Vodotěsnost – třída 1A
Odolnost proti nárazu: npd
Únosnost bezpečnostních zařízení: npd
Akustické vlastnosti: npd
Součinitel prostupu tepla: npd
Radiační vlastnosti: npd
Průvzdušnost: npd

Možnost použití zkrácené verze na výrobek – doporučené minimální informace (ostatní údaje musí být součástí průvodní dokumentace a v této musí být uveden odkaz na to, že na výrobku jsou již některé informace uvedeny) – členění závisí na potřebě výrobce, tak aby šel štítek použít na vhodné místo okna (dveří).



Radomír Ševčík
Lískovec 115, 768 05 Koryčany
Česká republika
09

EN 14351-1:2006



Radomír Ševčík
Lískovec 115, 768 05 Koryčany
Česká republika

09
EN 14351-1:2006