

Pasport výrobku ift pro okna dle EN 14351-1

č.112 33288-2 / 78_PF1_N_thw_K_2

Platí do 15. leden 2018



Objednatel je dodavatelem systému	VBH Holding AG Siemensstraße 38 D-70825 Korntal-Münchingen
Systém	VBH 78
Výrobová řada	Otočné, otočné a výklopné, výklopné, pevné zasklení
Systémové meze	1300 mm Šířka drážky křídla 2300 mm Výška drážky křídla Maximální pohledová plocha 2,1 m ² při dodržení maximálně přípustné hmotnosti a maximálně přípustných roztečí závěrových čepů kování
Materiál rámu	Dřevo průměrná objemová hmotnost 0,37 g/cm ³ - 0,57 g/cm ³
Odvodnění	Tepelně účinné odvodnění
Zasklení	4/16/4, 5/16/5 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ Tepelně vylepšený okrajový distanční rámeček

Základy

EN 14351-1:2006 + A1:2010
Okna a venkovní dveře
Certifikační program ift pro okna a venkovní dveře (QM320)
Smlouva o certifikaci a provádění dohledu č.
181 SG 7034662

Informace o použití

Pasport výrobku ift lze použít jako zprávu o provedené prototypové zkoušce (ITT).

Pasport výrobku ift dokládá obecnou výkonnost označené výrobové řady podle specifikací výrobové normy.

Platí pravidla pro přenos prototypové zkoušky podle EN 14351-1 přílohy E.

Pro aplikaci výkonových vlastností platí národní stavebně právní ustanovení, jakož smluvní ujednání.

Podle výrobové normy je za zajištění deklarovaných vlastností odpovědný výrobce. Ten k tomu musí zřídit přiměřenou podnikovou výrobní kontrolu. Trvanlivost okenního systému je třeba zajistit použitím vhodných materiálů a povrchů podle stavu techniky po sjednanou dobu životnosti výrobku. Titulní list lze používat jako stručné znění.

Pasport výrobku ift slouží mimoto jako základ pro certifikaci výrobku ift.

Vlastnosti	Odolnost proti větrné zátěži	Odolnost proti sněhu a trvalým zátěžím	Protipožární vlastnosti	Těsnost proti prudkému dešti	Nebezpečné substance	Odolnost proti nárazům	Únosnost zabezpečovacích zařízení
Třída / Hodnota	C3 / B3	Nehodící se *)	Nehodící se *)	7A	Specifické podle země	1	Nehodící se
Vlastnosti	Výška a šířka	Schopnost odblokování	Ochrana proti hluku	Součinitel prostupu tepla	Protisluneční vlastnosti	Propustnost vzduchu	Ovládací síly
Třída / Hodnota	Nehodící se **)	Nehodící se **)	$R_w (C; C_{tr}) = 32(-1;-5) \text{ dB}$	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	Značka CE pro zasklení	4	1
Vlastnosti	Mechanická pevnost	Větrání	Neprůstřednost	Odolnost proti výbuchu	Trvalá kontrola funkce	Chování při různých teplotách	Odolnost proti vloupání
Třída / Hodnota	4	npd	npd	npd	2	npd	npd

*) platí pro střešní okna
**) platí pro venkovní dveře

***) doklad podle země určení

ift Rosenheim
15. leden 2015

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Ředitel certifikačního a kontrolního pracoviště

Torsten Voigt, M.Eng. Dipl.-Ing. (FH)
Produktový inženýr pro součásti

Frank Zirbel, Dipl.-Ing. (FH)
Produktový inženýr pro součásti

Informace o zveřejnění

Platí „Podmínky a pokyny pro používání zkušebních dokumentací ift“.

Obsah

Pasport výrobku ift obsahuje:
Příloha 1: Listy součástí
Příloha 2: Výkonové vlastnosti podle EN 14351-1
Příloha 3: Pravidla pro přenos dle EN 14351-1 přílohy E