

Pasport výrobku ift pro okna dle EN 14351-1

Nr. 200 42984-3/ MIRA_78_PF2_N_DF_K_9

Platí do 15. leden 2016



Objednatel	VBH Holding AG Siemensstraße 38 D-70825 Korntal-Münchingen
Systém	Gutmann MIRA 78
Výrobová řada	Otočné, otočné a výklopné bez středního sloupku
Systémové meze	1300 mm Šířka drážky křídla 2300 mm Výška drážky křídla Maximální pohledová plocha 4,2 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 - 0,52 g/cm ³
Odvodnění	Tepelně účinné odvodnění
Zasklení	4/12/4/12/4 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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 mimo jiné jako základ pro certifikaci výrobku ift.

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

Vlastnosti	Odolnost proti větrné zátěži	Odolnost proti sněhu a trvalým zátěžím	Prolipožární vlastnosti	Těsnost proti prudkému dešti	Nebezpečné substance	Odolnost proti nárazům	Únosnost zabezpečovacích zařízení
Třída / Hodnota	C2/B3	Nehodící se *)	Nehodící se *)	4A	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 **)	$R_w (C,C_{12}) = 30(-1;-5) \text{ dB}$	$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Značka CE pro zasklení	4	1
Vlastnosti	Mechanická pevnost	Větrání	Neprůsřelnost	Odolnost proti výbuchu	Trvalá kontrola funkce	Chování při různých teplotách	Odolnost proti vloupání
Třída / Hodnota	4	npd	npd	npd	2	npd	npd

*) platí pro střední okna
**) platí pro venkovní dveře

**) doklad podle země určení

ift Rosenheim
15. leden 2013

Christian Kehrner, 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