

vydává

OSVĚDČENÍ**o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE
část 1 – mechanické, fyzikální a tepelně technické vlastnosti****č. CE-ZSTV-13-021/1**

na výrobek:

Plastové vnější dveře – systém SALAMANDER bluEvolution

žadatel a výrobce:

RI OKNA a.s.**Úkolky 1055, 696 81 Bzenec****IČ: 60724862**

Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

- u vzorků výrobku zjistila shodu následujících vlastností se základními požadavky norem:

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12210	třída C2 - jednokřídlové typy dveří třída C1 - dvoukřídlové typy dveří
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 7A - jednokřídlové typy dveří třída 1A - dvoukřídlové typy dveří
Nebezpečné látky	-	npd
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	npd
Akustické vlastnosti	-	npd
Součinitel prostupu tepla U_D	Deklarovaná hodnota	$U_D = 0,89 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře dovnitř otevíravé se sklem $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem CHROMATECH ultra F (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$) $U_D = 0,91 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře dovnitř otevíravé se sklem $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem CHROMATECH ultra F (plocha $> 3,6 \text{ m}^2$) $U_D = 0,91 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře ven otevíravé se sklem $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem CHROMATECH ultra F (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$) $U_D = 0,92 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře ven otevíravé se sklem $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem CHROMATECH ultra F (plocha $> 3,6 \text{ m}^2$) $U_D = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře dovnitř otevíravé se sklem $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem CHROMATECH ultra F (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$) $U_D = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře dovnitř otevíravé se sklem $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem CHROMATECH ultra F (plocha $> 3,6 \text{ m}^2$) $U_D = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře ven otevíravé se sklem $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem CHROMATECH ultra F (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$) $U_D = 0,87 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře ven otevíravé se sklem $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a s rámečkem CHROMATECH ultra F (plocha $> 3,6 \text{ m}^2$) $U_D = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře dovnitř otevíravé se sendvičovou výplní $U_p=0,61 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$) $U_D = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře dovnitř otevíravé se sendvičovou výplní $U_p=0,61 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $> 3,6 \text{ m}^2$) $U_D = 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře ven otevíravé se sendvičovou výplní $U_p=0,61 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_D = 0,92 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře dovnitř otevíravé se sendvičovou výplní $U_p=0,77 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_D = 0,93 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře ven otevíravé se sendvičovou výplní $U_p=0,77 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$) $U_D = 0,94 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře ven otevíravé se sendvičovou výplní $U_p=0,77 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ (plocha $> 3,6 \text{ m}^2$)
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 3 - jednokřídlové typy dveří třída 2 - dvoukřídlové typy dveří

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-012-13 vydaného dne 21.05.2013 AZL č. 1030.1 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304 a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. V-020-13 vydaného dne 28.05.2013 Notifikovanou osobou č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304.

Na základě výše uvedených protokolů byl vystaven Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku a o klasifikaci výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPD-13-019 vydaný dne 28.05.2013 Notifikovanou osobou č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

Datum vydání: 28. května 2013**Platnost do: 28. května 2018**

Ing. Miroslav Zapletal
vedoucí Zkušebny STV

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci výrobku
část 2 – mechanické vlastnosti

č. CE-ZSTV-13-021/2

na výrobek:

Plastové vnější dveře – systém SALAMANDER bluEvolution

žadatel a výrobce:

RI OKNA a.s.

Úkolky 1055, 696 81 Bzenec

IČ: 60724862

Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

- u vzorků výrobku zjistila shodu následujících vlastností se základními požadavky norem:

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Odolnost proti nárazu	ČSN EN 13049	třída 3
Ovládací síly	ČSN EN 12217	třída 4 - jednokřídlové typy dveří třída 3 - dvoukřídlové typy dveří
Mechanická pevnost - Odolnost proti svislému zatížení	ČSN EN 1192	třída 4
Mechanická pevnost - Odolnost proti statickému kroucení	ČSN EN 1192	třída 4

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-012-13 vydaného dne 21.05.2013 AZL č. 1030.1 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304 a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. V-020-13 vydaného dne 28.05.2013 Notifikovanou osobou č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304.

Na základě výše uvedených protokolů byl vystaven Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku a o klasifikaci výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPD-13-019 vydaný dne 28.05.2013 Notifikovanou osobou č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

Datum vydání: 28. května 2013

Platnost do: 28. května 2018



STV

Ing. Miroslav Zapletal
vedoucí Zkušebny STV