



vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-10-072

na výrobek:

Dřevěné okno a balkónové dveře jednoduché, typ EURO IV-88

Dřevěné okno a balkónové dveře jednoduché, typ EURO IV-88 (z řeziva AIROTHERM)

Dřevěné okno a balkónové dveře jednoduché, typ EURO IV-88 (z řeziva THERMOWOOD)

SKP: 20.30.11

žadatel:

Miroslav ŠÍRER
267 41 Kublov 12
IČ: 12243442

výrobce:

Miroslav ŠÍRER
267 41 Kublov 12
IČ: 12243442

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 C5 – jednokřídlové typy OS oken a balkónových dveří třída C4 – dvoukřídlové typy OS oken
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída E750 – jednokřídlové typy OS oken třída 9A – jednokřídlové typy OS balkónových dveří třída 8A – dvoukřídlové typy OS oken a balkónových dveří
Nebezpečné látky	Zákon č. 356/2003 Sb., Vyhl. MPO č. 231/2004 Sb., Vyhl. MPO č. 232/2004 Sb., Směrnice Rady 76/769/EHS	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14351-1	prošel (funkční bez deformací)
Odolnost proti svislému zatížení	ČSN EN 13115	třída 4
Odolnost proti statickému kroucení	ČSN EN 13115	třída 4
Akustické vlastnosti	Deklarovaná hodnota	R_w (C; C_{tr}) = 41 (-1; -4) dB
Součinitel prostupu tepla U _w	Deklarovaná hodnota	U_w = 0,7 W/(m².K) - pro plochu okna ≤ 2,3 m ² (U _g =0,5) U_w = 0,6 W/(m².K) - pro plochu okna > 2,3 m ² (U _g =0,5)
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-033-07 vydaného dne 30.03.2007 AZL č. 1030.1 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o zkouškách č. AZL-053-10 vydaného dne 23.03.2010 AZL č. 1030.1 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. V-066-10 vydaného dne 24.03.2010 Notifikovanou osobou č. 1389 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o zkoušce č. 263/09 vydaného dne 19.06.2009 AZL č. 1007.1 - CSI, a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304 a Protokolu o posouzení nebezpečných látek č. NL-010-07 vydaného dne 30.03.2007 Notifikovanou osobou č. 1389 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304.

Na základě výše uvedených protokolů byl vystaven Protokol o počáteční zkoušce typu a o klasifikaci výrobku podle ČSN EN 14351-1 č. 1389-CPD-10-068 vydaný dne 24.03.2010 Notifikovanou osobou č. 1389 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

Datum vydání: 24. března 2010

Platnost do: 24. března 2015



Ing. Marek Polášek, Ph.D.
 vedoucí Zkušebny STV