

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-13-007**

na výrobek:

Dřevěné okno a balkónové dveře jednoduché, typ EURO IV-68

žadatel a výrobce:

A G Á T s.r.o.**513 01 Chuchelna 327****IČ: 45536864**

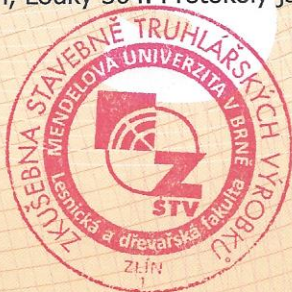
Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

- 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 balkónových dveří třída C4 - jedno, dvou a tříkřídlové typy oken třída C3 - vodorovně posuvné balkónové dveře
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída E750 - jedno, dvou a tříkřídlové typy oken a balkónových dveří npd - vodorovně posuvné balkónové dveře
Nebezpečné látky	Zákon č. 356/2003 Sb., Vyhláška č. 231/2004 Sb., Vyhláška č. 232/2004 Sb., Směrnice Rady 76/769/EHS	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14351-1+A1	prošel (funkční bez deformací)
Akustické vlastnosti	Deklarovaná hodnota	R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -5) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 30 (-1;-4) dB (plocha ≤ 2,7 m ²) R_w (C; C_{tr}) = 32 (-1; -5) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 30 (-1;-4) dB (2,7 m ² < plocha ≤ 3,6 m ²) R_w (C; C_{tr}) = 31 (-1; -5) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 30 (-1;-4) dB (3,6 m ² < plocha ≤ 4,6 m ²) R_w (C; C_{tr}) = 30 (-1; -5) dB - okna se sklem R _w (C; C _{tr}) = 30 (-1;-4) dB (4,6 m ² < plocha)
Součinitel prostupu tepla U _w	Deklarovaná hodnota	U_w = 1,2 W/(m².K) - okna z jehličnatého řeziva se sklem U _g =1,1 W/m ² .K a s rámečkem Swisspacer
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 4 - jedno, dvou a tříkřídlové typy oken a balkónových dveří třída 2 - vodorovně posuvné balkónové dveře

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-038-06 vydaného dne 08.03.2006 AZL č. 1030.1 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o zkouškách č. AZL-006-09 vydaného dne 06.02.2009 AZL č. 1030.1 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o posouzení nebezpečných látek č. NL-004-09 vydaného dne 06.02.2009 Notifikovanou osobou č. 1389 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, protokolu o stanovení zvukové izolace oken podle ČSN EN 14351-1, příloha B č. V-Rw-004-09 vydaného dne 06.02.2009 Notifikovanou osobou č. 1389 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304 a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. V-005-13 vydaného dne 11.02.2013 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-13-005 vydaný dne 12.02.2013 Notifikovanou osobou č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

Datum vydání: 12. února 2013**Platnost do: 12. února 2018**

Ing. Miroslav Zapletal
vedoucí Zkušebny STV