

**ZKUŠEBNA
STAVEBNĚ
TRUHLÁŘSKÝCH
VÝROBKŮ**

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-09-099**

na výrobek:

Plastové okno a balkónové dveře – systém Aluplast IDEAL 4000

SKP: 25.23.14

žadatel:

EUROWIN PLAST s.r.o.
Vítězov 24, 280 02 Velim
IČ: 275709758

výrobce:

EUROWIN PLAST s.r.o.
Vítězov 24, 280 02 Velim
IČ: 275709758

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, dvoukřídlové a tříkřídlové typy oken
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 7A - jedno, dvou a tříkřídlové typy oken a balkón. dveří
Nebezpečné látky	-	npd
Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14351-1	prošel (funkční bez deformací)
Akustické vlastnosti	Deklarovaná hodnota	R_w (C; C_{tr}) = 33 (-2; -5) dB - plocha ≤ 2,7 m ² R_w (C; C_{tr}) = 32 (-2; -5) dB - 2,7 m ² < plocha ≤ 3,6 m ² R_w (C; C_{tr}) = 31 (-2; -5) dB - 3,6 m ² < plocha ≤ 4,6 m ² R_w (C; C_{tr}) = 30 (-2; -5) dB - 4,6 m ² < plocha
Součinitel prostupu tepla U _w	Deklarovaná hodnota	U_w = 1,3 W/(m².K) - pro plochu okna ≤ 2,3 m ² (U _g =1,1) U_w = 1,2 W/(m².K) - pro plochu okna > 2,3 m ² (U _g =1,1) U_w = 1,2 W/(m².K) - pro plochu okna ≤ 2,3 m ² (U _g =1,0) U_w = 1,2 W/(m².K) - pro plochu okna > 2,3 m ² (U _g =1,0) U_w = 1,0 W/(m².K) - pro plochu okna ≤ 2,3 m ² (U _g =0,7) U_w = 0,9 W/(m².K) - pro plochu okna > 2,3 m ² (U _g =0,7)
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 3 - jedno, dvou a tříkřídlové typy oken a balkón. dveří

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-087-09 vydaného dne 03.11.2009 AZL č. 1030.1 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o stanovení zvukové izolace oken podle ČSN EN 14351-1, příloha B č. V-Rw-055-09 vydaného dne 03.11.2009 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-146-09 vydaného dne 03.11.2009 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-09-099 vydaný dne 03.11.2009 Notifikovanou osobou č. 1389 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

Datum vydání: 3. listopadu 2009

Platnost do: 3. listopadu 2014



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