

**ZKUŠEBNA
STAVEBNĚ
TRUHLÁŘSKÝCH
VÝROBKŮ**

vydává
OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. CE-ZSTV-09-100

na výrobek:

Plastové dveře vchodové – 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 C1 - jednokřídlové typy ven otevíravých dveří třída C1 - jedno a dvoukřídlové typy dovnitř otevíravých dveří
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída 1A - jednokřídlové typy ven otevíravých dveří npd - jedno a dvoukřídlové typy dovnitř otevíravých dveří
Nebezpečné látky	-	npd
Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14351-1	prošel (funkční bez deformací)
Akustické vlastnosti	-	npd
Součinitel prostupu tepla U_w	Deklarovaná hodnota	$U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře se sklem $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dveře s dveřní výplní $U_p = 1,32 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída 2 - jednokřídlové typy ven otevíravých dveří třída 2 - jedno a dvoukřídlové typy dovnitř otevíravých dveří

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-088-09 vydaného dne 03.11.2009 AZL č. 1030.1 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304 a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. V-147-09 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-09-100 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



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