

**ZKUŠEBNA  
STAVEBNĚ  
TRUHLÁŘSKÝCH  
VÝROBKŮ**

vydává

# OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci pro označení výrobku značkou CE

č. **CE-ZSTV-08-079**

na výrobek:

**Plastové dveře vchodové STAVO-PLAST, dovnitř a ven otevíravé  
– systém DECEUNINCK ZENDOW**

SKP: 25.23.14

žadatel:

**STAVOPROJEKTA stavební firma, a.s.  
Kounicova 67, 602 00 Brno  
IČ: 26232073**

výrobce:

**STAVOPROJEKTA stavební firma, a.s.  
Kounicova 67, 602 00 Brno  
IČ: 26232073**

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 <b>C1</b>
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	<b>npd</b>
Nebezpečné látky	-	<b>npd</b>
Únosnost bezpečnostních zařízení	ČSN EN 14351-1	<b>prošel</b> (funkční bez deformací)
Akustické vlastnosti	-	<b>npd</b>
Součinitel prostupu tepla $U_D$	Deklarovaná hodnota	$U_D = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}) - (U_g=1,1)$ a plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ $U_D = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}) - (U_g=1,1)$ a plocha $> 3,6 \text{ m}^2$ $U_D = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}) - (U_p=1,32)$ a plocha $\leq 3,6 \text{ m}^2$ $U_D = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}) - (U_p=1,32)$ a plocha $> 3,6 \text{ m}^2$
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída <b>2</b>

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-096-08 vydaného dne 02.12.2008 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-083-08 vydaného dne 02.12.2008 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-08-079 vydaný dne 02.12.2008 Notifikovanou osobou č. 1389 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

**Datum vydání: 2. prosince 2008**

**Platnost do: 2. prosince 2013**



**Prof. Ing. Josef Polášek, Ph.D.**  
vedoucí Zkušebny STV