

LEONE Systém, s.r.o.  
Drážďanská 479  
CZ – 400 07 Ústí nad Labem  
e-mail: [leone@leone.cz](mailto:leone@leone.cz)

**LEONE**  
STAVEBNÍ A IZOLAČNÍ DÍLCE

Tel.: + 420 475 207 959  
Fax: + 420 475 207 978

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Vydané podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů č. 71/2006 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb. a zákona č. 226/2003 Sb. a § 5 odst. (4) nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE.

LEONE Systém, s. r. o.  
Drážďanská 479  
400 07 Ústí nad Labem  
IČ: 273 04 957  
DIČ: CZ273 04 957

Prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že pro uvedený stanovený výrobek bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů.

### **Stanovený výrobek**

**MEZIOKENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKA LEONE, s. r. o.** se používá, jako výplň stavebních obvodových stěn  
Meziokenní vložky jsou vyráběny ve dvou výrobních řadách: v řadě 01 – (nepožární) a v řadě 02 (požární) Druh konstrukce meziokenní vložky výrobní řady 01 je EI 30 DP3 (i←o), EI 45 DP3 (i→o)  
Druh konstrukce meziokenní vložky výrobní řady 02 je EI 30 DP1 (i←o), EI 45 DP1 (i→o)

### **Použitý způsob posouzení shody**

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 odst. (1) písm. Nařízení vlády č. 190/2002 Sb. a § 12 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### **Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:**

Certifikát výrobku č. CO/C – 0410 – 2007/Z ze dne 27. 9. 2007. Vydalo: CSI, a. s. Praha, pracoviště Zlín  
Protokol o certifikaci výrobku č. CO/CP – 0410 – 2007/Z ze dne 27. 9. 2007. Vydalo: CSI, a. s. Praha, pracoviště Zlín  
Protokol o klasifikaci podle ČSN EN 13501-1, PK-07-089. Vydal: PAVUS a. s., zkušebna Veselí nad Lužnicí  
Protokol o klasifikaci podle ČSN EN 13501-2: 2003, PK2-06-07-007-C-0. Vydal: PAVUS a. s., zkušebna Veselí nad Lužnicí  
Protokol o zkoušce požární odolnosti dle ČSN EN 1364-1, 1366-4, č. Pr - 07 - 2.107, ze dne 23.7.2007  
Vydal: PAVUS a. s., zkušebna Veselí nad Lužnicí  
Protokol o zkouškách: Měření vzduchové neprůzvučnosti podle ČSN EN ISO 140-3 a ČSN EN ISO 717-1 č. 1641, ze dne 24. 7. 2006. Vydalo: CSI a. s., Akreditovaná zkušebna akustiky č. 1007.5  
Protokol o zkouškách č. 146/06 : Stanovení tepelného odporu a součinitele prostupu tepla podle ČSN EN ISO 8990 a stanovení tepelné vodivosti podle ČSN EN 12667. Vydalo: CSI, a. s. Praha, pracoviště Zlín  
Protokol č. 142/07 o zkouškách. Vydalo: CSI, a. s. Praha, pracoviště Zlín  
Protokol o zkouškách. Č. SZ-07-013 : Zkouška únosnosti ve smyslu ČSN 73 2030. Vydalo: CSI, a. s. Praha, pracoviště Zlín

### **Základní vlastností výrobku:**

- 1) Součinitel prostupu tepla  $U = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 2) Vzduchová neprůzvučnost  $R_w = 36 \text{ (-4;-6) dB}$

LEONE Systém, s. r. o. potvrzuje, že vlastností stanoveného výrobku splňují základní požadavky podle přílohy č. 1 nařízení vlády č. 190/2002 Sb., požadavky uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobem nebo zplnomocněným zástupcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterým zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Ústí nad Labem: 11. ledna 2010

Vyhotovil: Josef Nechuta

Schválil: ing. Zdeněk Fikar – jednatel společnosti

OR: Krajský soud v Ústí n. L., oddíl C, vložka 23507  
Telefon: +420 472 775 664, Fax: +420 475 223 385, Email: [leone@leone.cz](mailto:leone@leone.cz)

LEONE Systém, s.r.o.  
Drážďanská 479  
400 07 Ústí nad Labem  
IČ: 273 04 957  
DIČ: CZ273 04 957