



**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha**  
**Centre of Building Construction Engineering Prague**

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba,  
Notifikovaná osoba, Certifikační orgán  
Accredited Test Laboratories, Authorised Body,  
Notified Body, Certification Body  
Pražská 16, 102 21 Praha 10



## ES CERTIFIKÁT SHODY

č. 1390 – CPD – 0347/12/P

V souladu se směrnicí Rady 89/106/EHS ze dne 21. prosince 1988 o sblížení zákonů a dalších právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích neboli CPD), ve znění pozdějších předpisů, se potvrzuje, že stavební výrobek:

***Průmyslově vyráběné izolační výrobky z minerálních vláken pro zařízení budov a průmyslové instalace dle deklarace uvedené v příloze tohoto certifikátu***

***FADOX – izolační pouzdra bez polepu***  
***FADOX AL – izolační pouzdra s polepem vyztuženým Al fólií***

kteřé uvedl na trh :

**FADOPEX s.r.o.**  
**Bedřicha Václavka 989/8**  
**700 30 Ostrava - Bělský les**

**IČO : 6194 4050**

a byly vyrobeny ve výrobně: **FADOPEX s.r.o.**

**U Výtopny 1**  
**700 30 Ostrava - Zábřeh**

jsou u výrobce podrobovány řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraných v místě výroby podle předepsaného zkušebního plánu a že Notifikovaná osoba 1390

**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha,**

provedla počáteční zkoušky příslušných charakteristik typu výrobku, počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby.

Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se prokazování shody a všechny ukazatele popsané v příloze ZA normy

**ČSN EN 14 303 : 2010**

a v příloze B a C normy

**ČSN EN 13 172 : 2012**

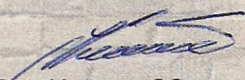
a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Tento certifikát byl poprvé vydán **29. 10. 2012** a zůstává v platnosti tak dlouho, pokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci na níž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Razítko Notifikované osoby 1390

Praha, 29. 10. 2012



  
Ing. Petr Kučera, CSc.  
zástupce Notifikované osoby 1390



**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha**  
**Centre of Building Construction Engineering Prague**

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba,  
Notifikovaná osoba, Certifikační orgán  
Accredited Test Laboratories, Authorised Body,  
Notified Body, Certification Body  
Pražská 16, 102 21 Praha 10



**příloha k ES certifikátu shody č. 1390 – CPD – 0347/12/P**

Certifikát se vztahuje na následující výrobky z výrobního závodu  
FADOPEX s.r.o., U Výtopny 1, 700 30 Ostrava - Zábřeh

**tabulka č. 1**

| obchodní název | tepelná vodivost $W.m^{-1}.K^{-1}$ | třída reakce na oheň | kód značení ve smyslu ČSN EN 14 303                 |
|----------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------|
| FADOX AL       | viz tabulka č. 2                   | A2L-s1,d0            | MW-EN-14 303-T <sup>1</sup> -ST(+)-620-WS1-CL10-MV1 |
| FADOX          |                                    | A1L                  | MW-EN-14 303-T <sup>1</sup> -ST(+)-620-WS1-CL10     |

**tabulka č. 2**

| střední teplota $t^{\circ}C$       | 10    | 50    | 100   | 150   | 200   | 250   | 300   |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| tepelná vodivost $W.m^{-1}.K^{-1}$ | 0,040 | 0,044 | 0,055 | 0,068 | 0,087 | 0,110 | 0,136 |

\*) v závislosti na vnějším průměru pouzdra  
T8 pro  $Do < 150mm$   
T9 pro  $Do \geq 150 mm$

Razítko Notifikované osoby 1390  
Praha, 29. 10. 2012



Ing. Petr Kučera, CSc.  
zástupce Notifikované osoby 1390