



AO 212

**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha**  
**Centre of Building Construction Engineering Prague**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba,  
Certifikační orgán  
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body  
Pražská 16, 102 21 Praha 10

Rozhodnutí o autorizaci č. 35/2006 ze dne 01. 09. 2006

## **CERTIFIKÁT VÝROBKU** **č. AO212/C5/2011/0502/P**

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebních výrobků:

Název výrobku :

**SUPAFIL CAVITY 034**  
**SUPAFIL LOFT 045**  
**THERMO 046**

### **tepelná izolace z foukané minerální vlny**

**Příhlašovatel** : KNAUF INSULATION spol. s r.o., Bucharova 2641/14, Praha 5, Česká republika

**Výrobce** : KNAUF INSULATION S.A. INV, Rue de Maastricht 95, VISE, Belgie

**Místo výroby** : KNAUF INSULATION, S.A. INV, Rue de Maastricht 95, VISE, Belgie

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky stanovené technickým osvědčením, které souvisejí se základními požadavky uvedenými ve stavebním technickém osvědčení č. **STO-2011-0878/P**.

Autorizovaná osoba zjistila, že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3. NV č. 163/2002 Sb.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o certifikaci **AO212/PC5/2011/0502/P** ze dne 19.04.2011, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby, odebírá vzorky výrobků, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení §5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

V Praze dne 19. 04. 2011



Ing. Petr Kučera, CSc.  
zástupce AO 212