



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán  
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body  
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006 ze dne 30.8.2006

Pobočka 0200 – České Budějovice

## CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5a/2007/020-017607

V souladu s ustanovením § 5a 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 stavebního výrobku

Název výrobku

**CIUR – zateplovací fasádní systém s odvětrávanou mezerou**

typ / varianta: zateplovací fasádní systém s izolantem Climatizer plus  
zateplovací fasádní systém s izolantem minerální vlnou

– žadatel:

CIUR, a. s.

IČ: 40612724  
adresa: 110 00 Praha 1, Malé nám. 142/3  
výrobna: CIUR, a. s.  
IČ: 40612724  
adresa: 250 01 Brandýs n. L., Pražská 1012  
zakázka: Z020070056

přezkoumala podklady předložené žadatelem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila způsob kontroly výrobků u žadatele a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením a *technickými předpisy*:  
STO č. 020-017604 ze dne 29.03.2007
- způsob kontroly výrobků u žadatele *nebo systém řízení výroby* odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a *technickými předpisy* a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 020-017606 ze dne 2.4.2007, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

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

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby podle ustanovení § 5a výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

České Budějovice, 2. dubna 2007



Ing. Milan Pálka  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204