



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/C5a/2011/0510/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 : **Isover TWINNER**
tepelná izolace pro použití v zateplovacích systémech

Přihlašovatel : Saint-Gobain Construction Products CZ, a.s.
Počernická 272/96, 108 03 Praha 10

DIČ : CZ 2502 9673

Místo výroby : NOVOPOL, a.s.
Bezručova 88, 552 03 Česká Skalice

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-2011-0889/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 č. **AO212/PC5a/2011/0510/P ze dne 10. 08. 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 v místě výroby, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, 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 10. 08. 2011



Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce AO 212