



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

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

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č.29/2006 ze dne 30.8.2006

Pobočka 0800 – Požární bezpečnost staveb

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5a/2009/080-015179

V souladu s ustanovením § 5a 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

OKNA A DVEŘE Z KONSTRUKČNÍHO TĚSNĚNÉHO SYSTÉMU HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ALU-K 67

používané jako otvorové výplně do obvodových pláštů

výrobce:

Harmonie Brno, s.r.o.

IČ: 26312913
Adresa: 627 00 Brno-Slatina, Tuřanka 1222/115
Výrobní: Harmonie Brno, s.r.o.
IČ: 26312913
Adresa: 627 00 Brno-Slatina, Tuřanka 1222/115
Zakázka: Z080080388

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené určenými normami a technickými předpisy
ČSN EN 14351-1, ČSN EN 12208 Okna a dveře. Vodotěsnost, ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov, ČSN EN 12210 Okna a dveře. Zatížení větrem, ČSN 73 0532 Akustika. Ochrana hluku v budovách, ČSN EN 12207 Okna a dveře. Průvzdušnost, ČSN EN 13115 Okna. Klasifikace mechanických vlastností, ČSN EN 1192 Dveře. Klasifikace pevnostních požadavků.
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými normami osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 080-015178 ze dne 2.června 2009, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek, a základní popis.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené normami, 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 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

Praha, 2. června 2009

Ing. Jaroslav Urban
zástupce vedoucího autorizované osoby 204