

## AUTORIZOVANÁ OSOBA 209

Rozhodnutí o udělení autorizace č. 06/2010, vydané ÚNMZ dne 9. dubna 2010

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. AO209/C5a/2010/012

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

**Požární uzávěr, požárně kouřotěsný a kouřotěsný uzávěr:**

**Dřevěné vchodové dveře ADORY – EURO 68, otočné s polodrážkou, plné a prosklené, jednokřídlové a dvoukřídlové, včetně pevných bočních dílů a nadsvětlíků a jejich sestavy**

Výrobce:

**ADOR CZ s.r.o.**

**Žichlínské Předměstí, Dobrovského 981, 563 01 Lanškroun**

**IČ: 25292331**

Místo výroby:

**ADOR CZ s.r.o.**

**Žichlínské Předměstí, Dobrovského 981, 563 01 Lanškroun**

**závod 30 – 561 02 Dolní Dobrouč 378**

**IČ: 25292331**

prezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že tento výrobek splňuje požadavky stanovené určenými normami, stavebním technickým osvědčením, které souvisejí se základními požadavky. Jedná se o následující:

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Součinitel prostupu tepla	ČSN EN 14351-1	<b>U<sub>p</sub> = 2,3 W/(m<sup>2</sup>.K)</b>
Odolnost proti svislému zatížení	ČSN EN 1192	třída <b>3</b>
Odolnost proti statickému kroucení	ČSN EN 1192	třída <b>3</b>
Odolnost proti nárazu měkký a těžkým tělesem	ČSN EN 1192	třída <b>3</b>
Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12210	třída <b>C3</b>
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	třída <b>3</b>
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	třída <b>3A</b>
Požární odolnost	ČSN EN 13501-2+A1 ČSN 73 0810 STO 209-013-10	<b>EW 15-30-C / DP3; EW 15-30-C S<sub>m</sub> / DP3; EI<sub>2</sub> 15-30-C / DP3; EI<sub>2</sub> 15-30-C S<sub>m</sub> / DP3.</b>
Kouřotěsnost	ČSN EN 13501-2+A1 STO 209-013-10	<b>S<sub>m</sub></b>

Dále zjistila, že systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými určenými normami, stavebním technickým osvědčením a souvisejícími technickými dokumenty podle § 4 odst. 3.

Neřídnou součástí tohoto certifikátu je protokol č. P-012/2010 ze dne 23.09.2010, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, zákonné předpisy a zjištění celkově vyhodnocené výroby.

Tento certifikát zůstává v platnosti do doby, kterou se požadavky na výrobek stanoví v určených normách, stavebním technickým osvědčením, které souvisejí se základními požadavky, nebo do doby, kdy výrobce 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 odst. 4. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit jí vydaný certifikát.

Certifikát je vydán na dobu neomezenou. Tento výtisk certifikátu je navázán na Stavební technické osvědčení č. 209-013-10 ze dne 22.09.2010 a jeho platnost je omezena do 30.09.2015.

Zlín, 23. září 2010

MENDELU, Zkušebna STV, Louky 304, 763 02 Zlín



**Ing. Marek Polásek, Ph.D.**  
zástupce vedoucího AO 209

