

AUTORIZOVANÁ OSOBA 209

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

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. AO209/C5a/2015/051

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:

Jednokřídlová revizní dvířka plná ocelová – typ ADORY ROP I – VI

Výrobce a místo výroby:

ADOR CZ s.r.o.

Žichlínské Předměstí, Dobrovského 981, 563 01 Lanškroun

místo výroby: závod 30 – 561 02 Dolní Dobrouč 378

IČ: 25292331

přezkoumala 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	Technický předpis	Klasifikace / hodnota
Požární odolnost	ČSN EN 13501-2+A1 STO 209-051-15	EI₂30 / EW60 - revizní dvířka ocelová plná, typ ROP I, II, II, IV, tl. 42 mm
		EI₂30 / EW60 - revizní dvířka ocelová plná, typ ROP I, II, II, IV, tl. 42 mm (tepelné namáhání pouze ze strany bez závěsů)
		EI₂20 / EW45^{*)} - revizní dvířka ocelová plná, typ ROP V, tl. 14,5 mm ^{*)} Hodnota požární odolnosti EW45 byla stanovena v souladu s ČSN EN 13501-2+A1, Národní poznámka NP ⁶⁾
		EI₂20 / EW45^{*)} - revizní dvířka ocelová plná, typ ROP V, tl. 14,5 mm – tepelné namáhání pouze ze strany bez závěsů ^{*)} Hodnota požární odolnosti EW45 byla stanovena v souladu s ČSN EN 13501-2+A1, Národní poznámka NP ⁶⁾
		EI₂20 / EW60 - revizní dvířka ocelová plná, typ ROP VI, tl. 22 mm: EI₂30 / EW60 - revizní dvířka ocelová plná, typ ROP VI, tl. 22 mm – tepelné namáhání pouze ze strany bez závěsů:
Druh konstrukce	ČSN 73 0810	DP1

AO dále zjistila, že systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými určenými normami, stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Certifikát je vydán na základě protokolu o certifikaci č. PC – 051 – 15 ze dne 17.12.2015, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a zobrazení certifikovaného výrobku.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky a podmínky stanovené v určených normách, stavebním technickém osvědčením, na něž 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 odst. 4. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit jí vydaný certifikát.

Certifikát je navázán na Stavební technické osvědčení č. 209-051-15 vydané dne 16.12.2015 a jeho platnost je omezena do 31.12.2018.

Zlín, 17. prosince 2015

MENDELU, Zkušebna STV, Louky 304, 763 02 Zlín




Ing. Miroslav Zapletal
zástupce ředitele AO 209

