

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 01/2013

vydané na základě §13 odstavec 2) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů,  
o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů  
výrobce:

**Richard Hable**  
**Sportovní 4608/33**  
**466 04 Jablonec nad Nisou - Mšeno nad Nisou**  
**IČO: 60262770**

vydává prohlášení o shodě vlastností výrobků

DVEŘE:

**jednokřídlé a dvoukřídlé dřevěné protipožární a kouřotěsné otočné dveře, typ HABLE 1**  
vnitřní dřevěné otočné jednokřídlé a dvoukřídlé dveře bez polodrážky s požární odolností  
EI<sub>1</sub> 30 / EI<sub>2</sub> 30 / EW 30 a kouřotěsností Sa, Sm;

kteří slouží jako požární a/nebo kouřotěsný uzávěr (s příslušným zabudovaným kováním) pro dělení  
prostorů na požární úseky a na únikových cestách.

Posouzení shody výrobku se základními požadavky bylo provedeno v souladu s požadavky § 5a)  
nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky,  
ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. na základě dokumentů:

protokol o rozšířené aplikaci kouřotěsnosti č. FIRES-ER-11-13-NURE  
protokol o klasifikaci kouřotěsnosti č. FIRES-CR-082-13-AURE  
protokol o klasifikaci č. PKO-12-014/AO 204 a č. PK 2484/13  
protokoly o mechanických zkouškách č. Pr-04-1.03.012, Pr-04-1.03.001, Pr-04-1.03.003, 152/04  
stanovisko k požární odolnosti s klasifikací č. FIRES-JR-070-12-NURE  
požárně klasifikační osvědčení č. PKO-12-038/AO 204

Při posouzení shody byly použity následující určené normy a technické předpisy:

ČSN 73 0802 **Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty**  
ČSN 73 0804 **Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty**  
ČSN 73 0810 **Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení**  
ČSN 74 6401 **Dřevěné dveře. Základní ustanovení**  
ČSN EN 13501-2+A1 **Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace  
podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení**  
ČSN EN 14600 **Vrata, dveře a otevíravá okna s charakteristikami požární odolnosti a/nebo  
kouřotěsnosti - Požadavky a klasifikace**  
ČSN EN 15269-1 **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav  
dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování – Část 1: Všeobecné  
požadavky**  
ČSN EN 15269-3 **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav  
dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování – Část 3: Požární odolnost  
dřevěných závěsových a otočných dveřních sestav a otevíravých oken v dřevěném rámu**  
ČSN EN 15269-20 **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti  
sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 20:  
Kouřotěsnost závěsových a otočných ocelových, dřevěných dveřních sestav a prosklených dveřních  
sestav v ocelovém rámu**  
ČSN EN 15725 **Protokoly o rozšířené aplikaci výsledků zkoušek požárních vlastností stavebních  
výrobků a konstrukcí staveb**

Certifikaci výrobků podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky provedla  
autorizovaná osoba Centrum stavebního inženýrství a.s., AO 212, která osvědčila dne **25.7.2013**  
vydáním certifikátu č. **AO 212/C5a/2013/0527/P**

že výrobky a činnosti související s jejich výrobou, jsou v souladu s technickými požadavky  
v certifikátech uvedených.