



# MASONITE®

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. LE 1K+2K-2019

vydané ve smyslu § 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:**

**Masonite CZ spol. s r.o.**  
Hruškové Dvory 82  
586 02 Jihlava  
IČO: 26482738

vydává prohlášení o shodě vlastností výrobku

**protipožární dveře LUME EXTRA 1K+2K**

**protipožární jednokřídlové plně hladké otočné dveře s polodrážkou pro osazení do ocelové nebo dřevěné obložkové zárubně**

s deklarovanou třídou požární odolnosti EI<sub>1</sub> 30,

**protipožární dvoukřídlové plně hladké otočné dveře s polodrážkou pro osazení do ocelové nebo dřevěné obložkové zárubně**

s deklarovanou třídou požární odolnosti EI<sub>1</sub> 30,

kteřé slouží jako požární uzávěr (s příslušným zabudovaným kováním) pro dělení prostorů na požární úseky a na únikových cestách.

Výše uvedená dveřní křídla mohou být osazena bez dveřního zavírače nebo s dveřním zavíračem s deklarovanou hodnotou C0 až C4. Druh konstrukce výše popsaných požárních dveří je DP3.

Posouzení shody výrobku se základními požadavky bylo provedeno v souladu s požadavky § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů na základě: Stavebního technického osvědčení č. STO-2019-1025/P ze dne 17.6.2019

Při posouzení shody byly použity následující určené normy a technické předpisy:  
ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení

ČSN 74 6401 Dřevěné dveře. Základní ustanovení

ČSN EN 13501-2 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení



# MASONITE®

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 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 17.6.2019 vydáním certifikátu č. **AO212/C5/2019/0589/P**, že výrobek a činnosti související s jeho výrobou, je v souladu s technickými požadavky v certifikátu uvedených.

Tímto prohlášením o shodě č. **LE 1K+2K-2019** prohlašuje výrobce, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobku uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Jihlavě dne 17.6.2019

**Masonite CZ spol. s r.o.**  
Hruškové Dvory 82, 586 02 Jihlava  
IČO: 26482738 

Pavel Šatný  
Generální ředitel