



DOORNITE

Vydává

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 04-2023

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:

DOORNITE s.r.o.,
Hruškové Dvory 82, 586 01 Jihlava, Czech Republic, IČ: 097 76 940

vydává prohlášení o shodě vlastností výrobku

protipožární bezpečnostní akustické dveře LUME EXTRA Safety Acoustic

Jednokřídlové dřevěné plné hladké otočné dveře s polodrážkou pro osazení do ocelové zárubně s deklarovanou třídou požární odolnosti EI₁ 30-C0 / EW 30-C0, s deklarovanou váž. neprůzvučností 34 nebo 35 dB

keré slouží jako požární uzávěr (s příslušným zabudovaným kováním) pro dělení prostorů na požární úseky a na únikových cestách, na něž se vztahují požadavky na hluk.

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

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:

Stavebního technického osvědčení č. STO – 2020 – 1039/P ze dne 1.9. 2020.

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

ČSN 73 0810+Z1+Z2+Z3 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení

ČSN EN 1191 Okna a dveře - Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání – Zkušební metoda

ČSN EN 1634-1 Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken a prvků stavebního kování - Část 1: Zkouška požární odolnosti dveří, uzávěrů a otevíravých oken

ČSN EN 12400 Okna a dveře - Mechanická trvanlivost - Požadavky a klasifikace

ČSN EN 13501-1 +A 1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň

ČSN EN 13501-2+A 1 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 15269-3 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 sestava otevíravých oken v dřevěném rámu



DOORNITE s.r.o., Hruškové Dvory 82, 586 01 Jihlava, Czech Republic • Telefon: (00420) 567 121 411

E-mail: info@doornite.cz • IČ: 097 76 940 • DIČ: CZ 097 76 940

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 127132

www.doornite.cz



DOORNITE

Vyhláška MV č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří.

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů.

ČSN EN 120 Dřevné materiály. Zisťovanie obsahu formaldehydu. Extrakčný postup zvaný "perforátorová metoda"

ČSN EN 717-2 Desky ze dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 2: Únik formaldehydu metodou plynové analýzy

ČSN EN 1627 Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace

ČSN EN 1628 Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení

ČSN EN 1629 Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení

ČSN EN 1630 Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vloupání

ČSN 73 0532 Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky

ČSN EN ISO 10140-2 Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 2: Měření vzduchové neprůzvučnosti

ČSN EN ISO 10140-4 Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 4: Měřicí postupy a požadavky

ČSN EN ISO 717-1 Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost

ČSN EN 1154 Stavební kování - Zavírače dveří s řízeným průběhem zavírání - Požadavky a zkušební metody

ČSN EN ISO 10140-2 Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 2: Měření vzduchové neprůzvučnosti

ČSN EN ISO 10140-4 Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 4: Měřicí postupy a požadavky

ČSN EN ISO 717-1 Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost

Certifikaci výrobků podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky provedla autorizovaná osoba INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., AO 212, která osvědčila dne 1.9.2020 vydáním certifikátu č. **AO212/C5/2020/0597/P**, že výrobek a činnosti související s jeho výrobou, je v souladu s technickými požadavky v certifikátu uvedených.

Tímto prohlášením o shodě č. 04-2023 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 výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Jihlavě dne 9.1.2023

Pavel Šatný
Generální ředitel

DOORNITE s.r.o.
Hruškové dvory 82, 586 01 Jihlava
IČ: 09776940, DIČ: CZ09776940 ①



DOORNITE s.r.o., Hruškové Dvory 82, 586 01 Jihlava, Czech Republic ● Telefon: (00420) 567 121 411
E-mail: info@doornite.cz ● IČ: 097 76 940 ● DIČ: CZ 097 76 940
Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 127132

www.doornite.cz