

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. PP RD US W / 1

ve smyslu § 10 a § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Výrobce:

**DK mont, a.s., Újezd 86, 789 85 Mohelnice
IČ: 268 67 133**

Výrobek:

Revizní dvířka, typ PP RD US

Popis a určení výrobku – účel použití ve stavbě:

PP RD US - revizní dvířka do stěny slouží jako požární, resp. kouřotěsný uzávěr a mají požárně dělicí funkci s ohledem na charakteristiky vlastností požární odolnosti. Revizní dvířka jsou určena k osazení do SDK stěny. Nejsou osazena samozavíračem a nejsou povrchově upravena.

Vymezení posuzovaných vlastností

Vymezení posuzovaných vlastností:	Základní požadavek NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb. příloha 1 a určené ČSN (předmětové, návrhové atp.):
Požární odolnost	ČSN EN 13501-2 + ČSN EN 16034 – E 30-C0 / EI ₁ 30-C0 / EI ₂ 30-C0 / EW 30-C0* E 20-C0 / EI ₁ 20-C0 / EI ₂ 20-C0 / EW 20-C0 (platí pro revizní uzávěr o rozměru (800 x 800) mm při orientaci otevíráním ve směru k tepelnému namáhání)*
Kouřotěsnost	ČSN EN 13501-2 + ČSN EN 16034 – C0S ₂₀₀ / C0S _a *
Reakce na oheň	ČSN 73 0810 – třída reakce na oheň A2
Druh konstrukce	ČSN 73 0810 - konstrukce druhu DP1

* Podrobná klasifikace a oblast aplikace je uvedena ve Stanovisku k požární odolnosti a kouřotěsnosti s klasifikací č. FIRES-JR-054-19-NURS vydaném FIRES, s.r.o.

Způsob posouzení shody:

Výrobek spadá mezi stanovené výrobky uvedené v příloze č. 2, skupina výrobků 08, poř. č. 08_01_01a, „Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro dělení na požární/ kouřotěsné úseky a na únikových cestách“, nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Doklady z procesu posouzení shody:

1. **Certifikát č. 23 0421 V/AO** ze dne 1.9.2023, vydal ITC a.s., AO224
2. **Protokol o certifikaci č. 785200264.2/2023** ze dne 1.9.2023, vydal ITC a.s., AO224
3. **Stavební technické osvědčení č. STO – AO 224 – 1408/2023** ze dne 1.9.2023, vydal ITC a.s., AO224

Seznam technických předpisů a technických norem použitých při posouzení shody:

- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.
- Vyhláška MV č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.
- Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhl. č. 221/2014 Sb.

- Vyhláška MMR č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb.
- Vyhláška MV č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požární dveří
- Vyhláška MZ č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
- ČSN EN 13501-1+A1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb. Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
- ČSN EN 13501-2 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb. Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
- ČSN EN 1363-1 Zkoušení požární odolnosti -Část 1: Základní požadavky
- ČSN EN 1634-1+A1 Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů, otevíravých oken a prvků stavebního kování - Část 1: Zkoušky požární odolnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů a otevíravých oken
- Rozhodnutí komise 96/603/ES ze dne 4.10.1996, ve znění Rozhodnutí komise 2000/605/ES ze dne 26.9.2000 a Rozhodnutí komise 2003/424/ES ze dne 6.6.2003
- Rozhodnutí komise 2006/673/ES ze dne 5.10.2006

Tímto prohlášením o shodě č. PP RD US W / 1 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 Mohelnici dne 1.9.2023



Statutární zástupce výrobce:
Ing. Robert Žak

Zpracoval:
P.K.