

Promat s.r.o.

V.P. Čkalova 22/784  
160 00 Praha 6 - Bubeneč  
T +420 224 390 811  
F +420 233 333 576  
E promat@promatpraha.cz  
www.promatpraha.cz

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.

Distributor:

Promat, s.r.o., V. P. Čkalova 22/784, 160 00 Praha 6, ČR

Výrobce:

ETEX Building Performance NV, Bormstraat 24, B-2830 Tiselt Belgie

Výrobek:

### Intumex® CSP

Popis a určení výrobku:

protipožární nátěr, který se používá jako komponent pro systémy požárního těsnění prostupů a spár v požárně dělicích konstrukcích.

Použitý způsob posouzení shody:

Výrobek spadá do přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, skupina výrobků 5, poř. č. 12, kde je určen postup posouzení shody podle § 5a – certifikace výrobku. Certifikaci výrobku provedla AO 216, PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9.

Doklady z procesu posouzení shody:

- [1] Certifikát č. 216/C5a/2019/0151, vydal PAVUS, a.s.
- [2] Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2019/0151, vydal PAVUS, a.s.
- [3] Stavební technické osvědčení č. S-216/C5a/2019/0151, vydal PAVUS, a.s. s platností do 31. 12. 2022
- [4] Protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce a fungování kontroly výrobků u distributora PAVUS, a.s.

Seznam technických předpisů, českých technických norem a dalších dokladů použitých při posouzení shody

1. 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.
2. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
3. Nařízení vlády č. 179/1997 Sb., kterým se stanoví grafická podoba české značky shody, její provedení a umístění na výrobku, ve znění nařízení vlády č. 585/2002 Sb.
4. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
5. Vyhláška MV č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.
6. Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb.
7. Vyhláška MMR č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb.
8. Vyhláška MZ č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb.
9. ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení
10. ČSN EN 13501-1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
11. ČSN EN 13501-2 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení

### Potvrzení distributora

Jako distributor potvrzujeme, že vlastnosti výrobků splňují základní požadavky podle NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č.312/2005 Sb., a požadavky dalších technických předpisů, použitých při posouzení shody. Výrobek je při dodržení podmínek distributora a dodržení účelu použití ve stavbě bezpečný ve smyslu § 156 stavebního zákona.

Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Tímto dokumentem se ruší veškerá předešlá prohlášení o shodě.

Praha dne 08. 01. 2020

