

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ve smyslu § 10 a § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně o 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.

Společnost :

**STRADER Čechy s.r.o., Čechova 3889, 580 01, Havlíčkův Brod, Česká republika
IČ:270 75 770**

Výrobce :

BAKS, Kazimierz Sielski, ul. Jagodne 5, 05-480 Karczew, Polsko

Místo výroby :

BAKS, Kazimierz Sielski, ul. Jagodne 5, 05-480 Karczew, Polsko

Název výrobku:

Kabelové nosné systémy a příslušenství

- Kabelové žlaby – systém H30;H42;H50;H60;H80;H100;H110 s příslušenstvím
- Kabelové žlaby – samonosný systém H100;H110;H120;H150;H200 s příslušenstvím
- Kabelové žlaby – masivní venkovní systém H50; H100; H200 s příslušenstvím
- Kabelové žlaby – systém pro napájení strojů H50; H100; H200 s příslušenstvím
- Kabelové žebříky – systém H45;H50;H60;H80;H100;H120 s příslušenstvím
- Kabelové žebříky – samonosný systém H100;H110;H120;H150;H200 s příslušenstvím
- Kabelové žebříky – vertikální systém H55; H80 s příslušenstvím
- Drátěné kabelové žlaby – systém H35; H60; H110 s příslušenstvím
- Podlahové kanály – systém H28; H38; H48 s příslušenstvím
- Nosné a montážní prvky
- Podparapetní nástěnné kanály
- Dekorační systém osvětlení
- Konstrukce pro montáž fotovoltaických panelů
- Kabelové úložné systémy s funkcí při požáru
- Pryžové střešní podstavce typu SPG

Doklady z procesu posouzení shody:

1. Certifikát č. 216/C5a/2025/0011 ze dne 03.02.2025, vydal PAVUS, a.s., Praha, AO 216
2. Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2025/0011 ze dne 03.02.2025, vydal PAVUS, a.s., Praha, AO 216
3. Stavební technické osvědčení č. S-216/C5a/2025/0011 ze dne 01.02.2022, platnost osvědčení do 28.02.2028, vydal PAVUS, a.s., Praha, AO 216

Popis a určení výrobku – účel použití ve stavbě:

Kabelové lávky (žlaby), kabelové rošty (žebříky) a kabelové přichytky slouží k bezpečnému uložení kabelů ve stavbách s požadovaným zajištěním funkčnosti obvodu v případě vzniku požáru.

Způsob posouzení shody:

Výrobek spadá do přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, skupina výrobků 10, pořadové číslo 17, kde je určen postup posouzení shody podle §5a – certifikace výrobku.

STRADER Čechy s.r.o.
Čechova 3889, 58001 Havlíčkův Brod
tel.: +420 569 640 693
mob: +420 773 836 869
info@strader.cz, www.strader.cz

Spisová značka: C 94442 vedená u rejstříkového soudu v Praze
IČO: 27075770
IČ DPH: CZ27075770
č. účtu: 183804051/0300




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 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
 - Rozhodnutí Komise 96/603/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2000/605/ES a rozhodnutí Komise 2003/424/ES, kterým se zavádí seznam výrobků patřící do tříd A „Bez příspěvku k požáru“
 - 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 1363-1 Zkoušení požární odolnosti -Část 1: Základní požadavky
 - ČSN 73 0895 Požární bezpečnost staveb – Zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru – Požadavky, zkoušky, klasifikace Px-R, PHx-R a aplikace výsledků zkoušek

Tímto Prohlášením o shodě jako distributor potvrzujeme, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb. požadavky dalších technických předpisů, použitých při posouzení shody. Výrobek je při dodržení podmínek výrobce a dodržení účelu použití ve stavbě bezpečný. Zároveň jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.



STRADER
STRADER Čechy s.r.o.
Čechova 3889
580 01 Havlíčkův Brod
Česká republika
IČ: 270 75 770 DIČ: CZ27075770

Havlíčkův Brod 24.03.2025

Martin Calta - jednatel

Místo vydání, datum

Jméno a funkce odpovědné osoby

Podpis