

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 02.2

V návaznosti na ustanovení § 12 a § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění, nařízení vlády č. 312/2005 Sb., nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a nařízení vlády č. 119/2024 Sb.

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **02.2**
2. Typ: **KABELOVÉ ŽLABY A KRYCÍ DESKY**

obchodní název výrobku:

**ENERGOKANÁL I.; KRYCÍ DESKA ENERGOKANÁLU**

3. Zamýšlené použití: pro výstavbu liniových krytých kabelových žlabů pro ukládání kabelů nízkého napětí, případně optických kabelů.

4. Výrobce: **DITON s.r.o.,  
Střítež č. p. 207, 588 11 Střítež**

IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

email: podpora@diton.cz

tel.: + 420 778 703 696

**5. Tímto prohlášením potvrzuji, že uvedené výrobky splňují technické požadavky uvedené v technické specifikaci a v technických předpisech:**

1. Stavební technické osvědčení č. 060-050813 ze dne 21.9.2020,
2. Podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění,
3. Vyhláška č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje.

**a je za podmínek uvedeného užití výrobku ve stavbě bezpečný.**

**6. Prohlašuji, že jsem přijal opatření, kterými zabezpečuji shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a technickými požadavky.**

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění.

Při posuzování shody byla využita technická specifikace výrobku a stavební technické osvědčení č. 060-050813 ze dne 21.9.2020. Posouzení shody bylo vydáno na základě uvedených nálezů a rozhodnutí AO, a dále uvedených dokumentů a rozhodnutí:

1. Certifikát výrobku č. 204/C5/2020/060–050816 ze dne 23.09.2020.
2. Certifikát výrobku č. 204/C5/2020/060–050822 ze dne 23.09.2020.
3. Certifikát výrobku č. 204/C5/2020/060–050831 ze dne 23.09.2020.

**7. Autorizovaná osoba:**

Uvedené nálezy a rozhodnutí jsou vydané Autorizovanou osobou 204:

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.**  
**Autorizovaná osoba 204**  
**Pobočka 0600 - Brno**  
**Hněvkovského 77, 617 00 Brno – Komárov**  
**IČ: 00015679**

## 8. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky		Vlastnosti	Technická specifikace	
Rozměrové tolerance	Délka	Kabelové žlaby	± 15 mm	ČSN 73 0212-5
		Krycí desky	± 10 mm	
	Šířka	Kabelové žlaby	± 10 mm	
		Krycí desky	+ 4/-5 mm	
	Výška	Kabelové žlaby	± 6 mm	
		Krycí desky	± 5 mm	
Pevnost v tlaku		Třída betonu C30/37		EN 12390-3:2019
Únosnost	Kabelové žlaby: zatížení v ohybu <sup>1)</sup>		30 kN	EN 1339:2003
	Krycí desky: lomová síla <sup>1)</sup>		2,5 kN	ČSN 73 2030
Mrazuvzdornost (odolnost proti zmrazování / rozmrazování)		Mrazuvzdorné (odolné proti zmrazování / rozmrazování) Součinitel mrazuvzdornosti T50 ≥ 75 %		ČSN 73 1322
Obsah přírodních radionuklidů dle vyhlášky SÚJB č. 422/2016 Sb. v platném znění		Index hmotnostní aktivity I ≤ 1,0		

1) Únosnost se stanoví zkouškou dle EN 1339 pro vzdálenost podpěr 400 mm.

Deklarované vlastnosti platí pro všechny výrobní výrobce.

Podepsáno za výrobce a jménem:

Ve Stříteži dne: 1. 1. 2025

Pavel Ouroda  
Jednatel společnosti

Příloha č.1: Seznam výrobků – rozměry; viz. str. 4

Příloha č.1: Seznam výrobků – rozměry (povrchy a barvy viz aktuální ceník)

Název výrobku	Rozměry - d/š/v [mm]
<b>ENERGOKANÁL I.</b>	<b>1000×234×193</b>
<b>KRYCÍ DESKA ENERGOKANÁLU</b>	<b>1000×168×50</b>