



(1) **Dodatek č. 4 k Certifikátu EU přezkoušení typu**

(2) **Zařízení nebo ochranné systémy určené pro použití
v prostředí s nebezpečím výbuchu
podle směrnice 2014/34/EU (NV 116/2016 Sb.)**

(3) Číslo certifikátu EU přezkoušení typu:

FTZÚ 06 ATEX 0049X

(4) Výrobek: **Nevýbušná zásuvková a transformátorová skříň typu X.XS(T).**

(5) Výrobce: **GENERI, s.r.o.**

(6) Adresa: **Uničovská 50, 787 01 Šumperk, Česká republika**

(7) Tento dodatek rozšiřuje ES certifikát o přezkoušení typu č. FTZÚ 06 ATEX 0049X, vztahující se k návrhu a konstrukci výrobku a je v souladu se specifikací stanovenou v popisu zmíněného certifikátu a jakékoliv jeho schválené varianty jsou specifikovány v popisu a v dokumentaci, jejíž seznam je uveden dále.

(8) FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, oznámený subjekt č. 1026, podle článku 17 směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2014/34/EU z 26.02.2014, potvrzuje, že u výše uvedeného výrobku bylo ověřeno splnění základních požadavků na ochranu zdraví a bezpečnost vztahujících se k návrhu a konstrukci produktu určeného pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu, které jsou uvedené v příloze II této směrnice.

(9) ES certifikáty o přezkoušení typu vydané podle směrnice 94/9/ES a platné před účinností směrnice 2014/34/EU (20.04.2016), mohou být, v souladu s článkem 41 směrnice 2014/34/EU, považovány za certifikáty vydané ve shodě se směrnicí 2014/34/EU. Dodatky k těmto ES certifikátům o přezkoušení typu mohou nést i nadále původní číslo certifikátu vydaného před 20.04.2016.

(10) Bezpečnost výrobku byla ověřena podle norem:

**ČSN EN 60079-0:2013+A11:2014; ČSN EN 60079-1:2015; ČSN EN 60079-7:2007;
ČSN EN 60079-18:2015; ČSN EN 60079-31:2014**

Pokud je za číslem certifikátu uveden symbol „X“, jsou v pokračování tohoto certifikátu uvedeny zvláštní podmínky pro bezpečné použití výrobku.

(11) Označení výrobku musí obsahovat:

 **II 2G Ex db e mb IIC T* Gb**

T* (viz Příloha č. 1)

 **II 2D Ex tb IIIC T* Db**

(12) Tento certifikát platí do: **28.02.2025**

Odpovědná osoba:

Ing. Lukáš Martinák

vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 14.02.2024

Strana: 1/2

Příloha: 1 (2 strany)



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV
Ostrava - Radvanice

(13)

Pokračování

(14)

Dodatek č. 4
k Certifikátu EU přezkoušení typu č. FTZÚ 06 ATEX 0049X

(15) Popis změn výrobku:

Předmětem tohoto dodatku je prodloužení platnosti certifikátu na dobu 12 měsíců, tj. na dobu potřebnou pro dokončení recertifikace dle nejnovějších platných norem.

(16) Zpráva č.: 06/0049/4

(17) Zvláštní podmínky použití:

Podmínky, uvedené v hlavním dokumentu platí v plném rozsahu.

(18) Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost:

Základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost jsou pokryty normami uvedenými v bodě (10) tohoto dodatku.

(19) Seznam dokumentace:

Zůstává nezměněna.

Odpovědná osoba:


Ing. Lukáš Martinák

vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 14.02.2024

Strana: 2/2

Příloha: 1 (2 strany)



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

Ostrava - Radvanice

PŘÍLOHA č. 1

k Dodatku č. 4

k Certifikátu EU přezkoušení typu č. FTZÚ 06 ATEX 0049X

TABULKA č. 1 - STANOVENÍ TEPLOTNÍ TŘÍDY

Typ skříně	Poloha	Max. proudové okruhy	Ta [°C]	Teplotní třída	Max. povrchová teplota [°C]
X58XST0	vodorovná	3x6,3A	40	T5	50
			45	T5	55
			50	T4	60
			55	T4	65
			60	T4	70
X26XS1	svislá	3x20A + 3x10A	40	T6	54
			45	T5	59
			50	T5	64
			55	T5	69
			60	T4	74
	vodorovná	1x32A + 1x20A	40	T5	54
			45	T5	59
			50	T4	64
			55	T4	69
			60	T4	74
vodorovná	1x32A + 1x20A	40	T5	52	
		45	T5	57	
		50	T4	62	
		55	T4	67	
		60	T4	72	



Strana 1/2

Vydání tohoto certifikátu je podmíněno plněním všeobecných podmínek FTZÚ, s.p.
Tento certifikát může být rozmnožován pouze vcelku a bez jakýchkoliv změn (včetně dalších stran).

FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik, Pikartská 1337/7, 716 00 Ostrava - Radvanice
tel.: +420 595 223 111, +420 604 203 525, e-mail: ftzu@ftzu.cz, www.ftzu.cz



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

Ostrava - Radvanice

PŘÍLOHA č. 1

k Dodatku č. 4

k Certifikátu EU přezkoušení typu č. FTZÚ 06 ATEX 0049X

TABULKA č. 1 - STANOVENÍ TEPLOTNÍ TŘÍDY – pokračování

Typ skříně	Poloha	Max. proudové okruhy	Ta [°C]	Teplotní třída	Max. povrchová teplota [°C]
X38XST1	svislá	2x20A+1x6,3A	40	T6	54
			45	T6	59
			50	T5	64
			55	T5	69
			60	T5	74
X40XST1	svislá	1x63A+1x32A+1x10A	40	T6	52
			45	T5	57
			50	T5	62
			55	T5	67
			60	T4	72
X340XST2	svislá	3x32A + 1x10A	40	T5	59
			45	T5	64
			50	T4	69
			55	T4	74
			60	T4	79
	svislá	3x25A + 1x10A	40	T6	57
			45	T5	62
			50	T5	67
			55	T5	72
			60	T4	77

