

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 246/2018 ze dne: 14.5.2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

WEEELABEX Organisation
Certifikační orgán Operators
U Habrovky 11/247, 140 00 Praha 4

Procesy, služby

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	Procesy zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „Velká zařízení“ *	WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1601 **	EN 50625-1:2014 CLC/TS 50625-3-1:2015 WEEELABEX standard pro zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení V10.0 (kapitoly: 4.1.1; 4.3.5; 4.6; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1)
		WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1801 ***	EN 50625-1:2014 CLC/TS 50625-3-1:2015 WEEELABEX standard pro zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení V10.0 (kapitoly: 4.1.1; 4.3.5; 4.6; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1)
2.	Procesy zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „Malá zařízení (mix)“ * *	WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1601 **	EN 50625-1:2014 CLC/TS 50625-3-1:2015 WEEELABEX standard pro zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení V10.0 (kapitoly: 4.1.1; 4.3.5; 4.6; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1)
		WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1801 ***	EN 50625-1:2014 CLC/TS 50625-3-1:2015 WEEELABEX standard pro zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení V10.0 (kapitoly: 4.1.1; 4.3.5; 4.6; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1)
3.	Procesy zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „Chladicí a mrazicí zařízení“ *	WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1601 **	EN 50625-1:2014 CLC/TS 50625-3-1:2015 EN 50574-1:2012 CLC/TS 50574-2:2014 WEEELABEX standard pro zpracování odpadních

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 246/2018 ze dne: 14.5.2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

WEEELABEX Organisation
Certifikační orgán Operators
U Habrovky 11/247, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			elektrických a elektronických zařízení V10.0 (kapitoly: 4.1.1; 4.3.5; 4.6; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1)
		WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1801 ***	EN 50625-1:2014 CLC/TS 50625-3-1:2015 EN 50625-2-3:2017 CLC/TS 50625-3-4:2017 WEEELABEX standard pro zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení V10.0 (kapitoly: 4.1.1; 4.3.5; 4.6; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1)
4.	Procesy zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „Zařízení s CRT obrazovkou“ *	WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1601 **	EN 50625-1:2014 CLC/TS 50625-3-1:2015 WEEELABEX standard pro zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení V10.0 (kapitoly: 4.1.1; 4.3.5; 4.6; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1; a Část II: Specifické požadavky pro zpracování zařízení s CRT obrazovkou WEEELABEX Monitorování odstranění znečištění – rev.10 (kapitoly: 4.4; 4.5; 4.6)
		WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1801 ***	EN 50625-1:2014 CLC/TS 50625-3-1:2015 EN 50625-2-2:2015 CLC/TS 50625-3-3:2017 WEEELABEX standard pro zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení V10.0 (kapitoly: 4.1.1; 4.3.5; 4.6; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 246/2018 ze dne: 14.5.2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

WEEELABEX Organisation
Certifikační orgán Operators
U Habrovky 11/247, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
5.	Procesy zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „Zařízení s plochou obrazovkou“ *	WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1601 **	EN 50625-1:2014 CLC/TS 50625-3-1:2015 WEEELABEX standard pro zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení V10.0 (kapitoly: 4.1.1; 4.3.5; 4.6; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1; a Část II: Specifické požadavky pro zpracování zařízení s plochou obrazovkou) WEEELABEX Monitorování odstranění znečištění – rev.10 (kapitoly: 3; 4.3)
		WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1801 ***	EN 50625-1:2014 CLC/TS 50625-3-1:2015 EN 50625-2-2:2015 CLC/TS 50625-3-3:2017 WEEELABEX standard pro zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení V10.0 (kapitoly: 4.1.1; 4.3.5; 4.6; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1)
6.	Procesy zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „Výbojky“ *	WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1601 **	EN 50625-1:2014 CLC/TS 50625-3-1:2015 EN 50625-2-1:2014 CLC/TS 50625-3-2:2016 WEEELABEX standard pro zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení V10.0 (kapitoly: 4.1.1; 4.3.5; 4.6; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1)
		WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1801 ***	EN 50625-1:2014 CLC/TS 50625-3-1:2015 EN 50625-2-1:2014 CLC/TS 50625-3-2:2016

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 246/2018 ze dne: 14.5.2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

WEEELABEX Organisation
Certifikační orgán Operators
U Habrovky 11/247, 140 00 Praha 4

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			WEEELABEX standard pro zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení V10.0 (kapitoly: 4.1.1; 4.3.5; 4.6; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1)
7.	Procesy zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „ Fotovoltaické panely “ *	WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1801 ***	EN 50625-1:2014 CLC/TS 50625-3-1:2015 EN 50625-2-4:2017 CLC/TS 50625-3-5:2017 WEEELABEX standard pro zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení V10.0 (kapitoly: 4.1.1; 4.3.5; 4.6; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1)
8.	Procesy zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „ Ostatní “ *	WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1601 **	EN 50625-1:2014 CLC/TS 50625-3-1:2015 WEEELABEX standard pro zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení V10.0 (kapitoly: 4.1.1; 4.3.5; 4.6; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1)
		WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1801 ***	EN 50625-1:2014 CLC/TS 50625-3-1:2015 WEEELABEX standard pro zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení V10.0 (kapitoly: 4.1.1; 4.3.5; 4.6; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1)

* Definice a popisy jednotlivých procesů zpracování WEEE jsou uvedeny v dokumentu “B 02 Eligibility of Treatment Operators”

** WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1601 obsahuje následující dokumenty: B 02 Eligibility of Treatment Operators rev.08; B 03 Agreement for Treatment Operators rev.04; B 04 WEEELABEX Guidance Document rev.10

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 246/2018 ze dne: 14.5.2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

WEEELABEX Organisation
Certifikační orgán Operators
U Habrovky 11/247, 140 00 Praha 4

*** WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EUro B1801 obsahuje následující dokumenty: B 02 Eligibility of Treatment Operators rev.09; B 03 Agreement for Treatment Operators rev.04; B 04 WEEELABEX Guidance Document rev.11

Dokumenty WEEELABEX Certifikační schéma – Operátoři EUro B1601 a EUro B1801 a WEEELABEX standard pro zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení V10.0 jsou dostupné na www.weelabex.org.