

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

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

Procesy, služby

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	<p>Procesy zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „Velká zařízení“ *</p> <p>Procesy zpracování, přípravy na opětovné použití, sběru a logistiky odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „Velká zařízení“ ***</p>	<p>WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1801 **</p> <p>WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B2101 ****</p>	<p>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)</p> <p><u>ZPRACOVÁNÍ:</u> - EN 50625-1:2014 - CLC/TS 50625-3-1:2015 - WEEELABEX normative document on Treatment V10.0 (articles: 4.1.1; 4.3.5; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1)</p> <p><u>PŘÍPRAVA NA OPĚTOVNÉ POUŽITÍ:</u> - EN 50614:2020</p> <p><u>SBĚR A LOGISTIKA:</u> - CLC/TS 50625-4:2017 - WEEELABEX normative document on Collection V9.0 (articles: 4.1.1) - WEEELABEX normative document on Logistics V9.0 (articles: 4.1.1, 4.3.5)</p>
2.	<p>Procesy zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „Malá zařízení (mix)“ *</p> <p>Procesy zpracování, přípravy na opětovné použití, sběru a</p>	<p>WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1801 **</p> <p>WEEELABEX Certifikační schéma –</p>	<p>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)</p> <p><u>ZPRACOVÁNÍ:</u> - EN 50625-1:2014</p>

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 763/2020 ze dne: 15. 12. 2020**

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

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

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
	logistiky odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „Malá zařízení (mix)“ ***	operátoři EURO B2101 *****	- CLC/TS 50625-3-1:2015 - WEEELABEX normative document on Treatment V10.0 (articles: 4.1.1; 4.3.5; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1) <u>PŘÍPRAVA NA OPĚTOVNÉ POUŽITÍ:</u> - EN 50614:2020 <u>SBĚR A LOGISTIKA:</u> - CLC/TS 50625-4:2017 - WEEELABEX normative document on Collection V9.0 (articles: 4.1.1) - WEEELABEX normative document on Logistics V9.0 (articles: 4.1.1, 4.3.5)
3.	Procesy zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „Chladicí a mrazicí zařízení“ * Procesy zpracování, přípravy na opětovné použití, sběru a logistiky odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „Chladicí a mrazicí zařízení“ ***	WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1801 ** WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B2101 *****	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) <u>ZPRACOVÁNÍ:</u> - EN 50625-1:2014 - CLC/TS 50625-3-1:2015 - EN 50625-2-3:2017 - CLC/TS 50625-3-4:2017 - WEEELABEX normative document on Treatment V10.0 (articles: 4.1.1; 4.3.5; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1) <u>PŘÍPRAVA NA OPĚTOVNÉ POUŽITÍ:</u> - EN 50614:2020 <u>SBĚR A LOGISTIKA:</u>

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 763/2020 ze dne: 15. 12. 2020**

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

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

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			<ul style="list-style-type: none"> - CLC/TS 50625-4:2017 - WEEELABEX normative document on Collection V9.0 (articles: 4.1.1) - WEEELABEX normative document on Logistics V9.0 (articles: 4.1.1, 4.3.5)
4.	<p>Procesy zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „Zařízení s CRT obrazovkou“ *</p> <p>Procesy zpracování, přípravy na opětovné použití, sběru a logistiky odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „Zařízení s CRT obrazovkou“ ****</p>	<p>WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1801 **</p> <p>WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B2101 ****</p>	<p>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)</p> <p><u>ZPRACOVÁNÍ:</u> - EN 50625-1:2014 - CLC/TS 50625-3-1:2015 - EN 50625-2-2:2015 - CLC/TS 50625-3-3:2017 - WEEELABEX normative document on Treatment V10.0 (articles: 4.1.1; 4.3.5; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1)</p> <p><u>PŘÍPRAVA NA OPĚTOVNÉ POUŽITÍ:</u> - EN 50614:2020</p> <p><u>SBĚR A LOGISTIKA:</u> - CLC/TS 50625-4:2017 - WEEELABEX normative document on Collection V9.0 (articles: 4.1.1) - WEEELABEX normative document on Logistics V9.0 (articles: 4.1.1, 4.3.5)</p>
5.	Procesy zpracování odpadních elektrických a elektronických	WEEELABEX Certifikační schéma –	EN 50625-1:2014

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 763/2020 ze dne: 15. 12. 2020**

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

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

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
	zařízení (WEEE): „Zařízení s plochou obrazovkou“ *	operátoři EURO B1801 **	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)
	Procesy zpracování, přípravy na opětovné použití, sběru a logistiky odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „Zařízení s plochou obrazovkou“ ***	WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B2101 ****	<u>ZPRACOVÁNÍ:</u> - EN 50625-1:2014 - CLC/TS 50625-3-1:2015 - EN 50625-2-2:2015 - CLC/TS 50625-3-3:2017 - WEEELABEX normative document on Treatment V10.0 (articles: 4.1.1; 4.3.5; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1) <u>PŘÍPRAVA NA OPĚTOVNÉ POUŽITÍ:</u> - EN 50614:2020 <u>SBĚR A LOGISTIKA:</u> - CLC/TS 50625-4:2017 - WEEELABEX normative document on Collection V9.0 (articles: 4.1.1) - WEEELABEX normative document on Logistics V9.0 (articles: 4.1.1, 4.3.5)
6.	Procesy zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „Výbojky“ *	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 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)

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

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

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
	Procesy zpracování, přípravy na opětovné použití, sběru a logistiky odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „Výbojky“ ***	WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B2101 ****	<u>ZPRACOVÁNÍ:</u> - EN 50625-1:2014 - CLC/TS 50625-3-1:2015 - EN 50625-2-1:2014 - CLC/TS 50625-3-2:2016 - WEEELABEX normative document on Treatment V10.0 (articles: 4.1.1; 4.3.5; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1) <u>PŘÍPRAVA NA OPĚTOVNÉ POUŽITÍ:</u> - EN 50614:2020 <u>SBĚR A LOGISTIKA:</u> - CLC/TS 50625-4:2017 - WEEELABEX normative document on Collection V9.0 (articles: 4.1.1) - WEEELABEX normative document on Logistics V9.0 (articles: 4.1.1, 4.3.5)
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)
	Procesy zpracování, přípravy na opětovné použití, sběru a logistiky odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „Fotovoltaické panely“ ***	WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B2101 ****	<u>ZPRACOVÁNÍ:</u> - EN 50625-1:2014 - CLC/TS 50625-3-1:2015 - EN 50625-2-4:2017 - CLC/TS 50625-3-5:2017 - WEEELABEX normative document on Treatment V10.0 (articles: 4.1.1; 4.3.5; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 763/2020 ze dne: 15. 12. 2020**

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

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

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			<u>PŘÍPRAVA NA OPĚTOVNÉ POUŽITÍ:</u> - EN 50614:2020 <u>SBĚR A LOGISTIKA:</u> - CLC/TS 50625-4:2017 - WEEELABEX normative document on Collection V9.0 (articles: 4.1.1) - WEEELABEX normative document on Logistics V9.0 (articles: 4.1.1, 4.3.5)
8.	Procesy zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „Ostatní“ * Procesy zpracování, přípravy na opětovné použití, sběru a logistiky odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE): „Ostatní“ ***	WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1801 ** WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B2101 *****	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) <u>ZPRACOVÁNÍ:</u> - EN 50625-1:2014 - CLC/TS 50625-3-1:2015 - WEEELABEX normative document on Treatment V10.0 (articles: 4.1.1; 4.3.5; 4.7.5; 5.9.1; A.2.1) <u>PŘÍPRAVA NA OPĚTOVNÉ POUŽITÍ:</u> - EN 50614:2020 <u>SBĚR A LOGISTIKA:</u> - CLC/TS 50625-4:2017 - WEEELABEX normative document on Collection V9.0 (articles: 4.1.1) - WEEELABEX normative document on Logistics V9.0 (articles: 4.1.1, 4.3.5)

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

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

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

** WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO B1801 obsahuje následující dokumenty: B 02 Eligibility of Treatment Operators rev.10; B 03 Agreement for Treatment Operators rev.04; B 04 WEEELABEX Guidance Document rev.11

Dokumenty WEEELABEX Certifikační schéma – Operátoři EURO B1801 a WEEELABEX standard pro zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení V10.0 jsou dostupné na www.weelabex.org. Vztah mezi jednotlivými procesy podle schématu EURO B1801 a kategoriemi EEZ podle směrnice 2012/19/EU je uveden v dokumentu B 02 Eligibility of Treatment Operators rev.10.

*** Definice a popisy jednotlivých procesů zpracování WEEE jsou uvedeny v dokumentu “B 02 TR Eligibility of Treatment and Preparation for Re-use Operators” and “B 02 CL Eligibility of Collection and Logistics Operators”

**** WEEELABEX Certifikační schéma – operátoři EURO *B2101* obsahuje následující dokumenty:

- B 02 TR Eligibility of Treatment and Preparation for Re-use Operators rev.11
- B 02 CL Eligibility of Collection and Logistics Operators rev.02
- B 03 TR Agreement for Treatment and Preparation for Re-use Operators rev.05
- B 03 CL Agreement for Collection and Logistics Operators rev.02
- B 04 WEEELABEX Guidance Document rev.12

EEZ – odpadní elektrická a elektronická zařízení