

Scope of accreditation

Accredited body: EVPÚ a.s.

Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica

Organizational unit and workplace performing the activity of the accredited body:

Certification body certifying products

Place of performance of activities of the accredited body:

Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica

Identification number of the accredited body: 010/P-012

Group of products	Item	Product name	Certification schemes	Regulations, standards
1. Personal protective equipment	1.1	Personal protective equipment for feet, hands, head and eyes	Scheme 1a, 1b in the unregulated area	STN EN ISO 16321-1, STN EN ISO 16321-3, STN EN ISO 18527-1, STN EN 207, STN EN 208, STN EN 379+A1 STN EN 1938, STN EN 13178, STN EN 17353, STN EN 812, STN EN ISO 12312-1, STN EN 61111, IEC 61111, STN EN 61112, IEC 61112, STN EN ISO 10256-1, STN EN ISO 10256-2, STN EN ISO 10256-3, STN EN ISO 10256-4, STN EN 13781, STN EN 13484, STN EN 50365, STN EN 14052 + A1, STN EN 12492, STN EN 61479, STN EN 397+A1, STN EN 443, STN EN 966 + A1, STN EN 1077, STN EN 1078 + A1, STN EN 1080, STN EN 1384, STN EN 1385
2. Electrical equipment	2.1	Electrical equipment	Scheme 1a, 1b in the unregulated area	STN EN IEC 60086-1, STN EN IEC 60086-2, STN EN IEC 60086-3, STN EN IEC 60086-4, STN EN IEC 60086-5, STN EN 50342-2, STN EN 50342-4, STN EN 62631-1, STN EN 62631-3-3, STN EN ISO 12100, STN EN 60623, STN EN 60254-1, STN EN 60254-2, STN EN 61951-1, STN EN 61951-2, STN EN 60204-1, STN EN IEC 61496-1 STN EN ISO 3744, STN 33 0360, STN 33 2312
	2.2	Capacitors	Scheme 1a, 1b, 3, 6 in the unregulated area	STN EN 60738-1, STN EN IEC 60738-1, STN EN 60738-1-2, STN EN 60738-1-3, STN EN 60738-1-4, STN EN 60393- 2, STN EN 60384-15, STN EN 60115-2, STN 35 8191-2-1 - IEC 60115-2-1, STN 35 8191-4 - IEC 60115-4, STN 35 8191-4-1- IEC 60115-4-1, STN EN 61048
	2.3	Switches for appliances and automatic controls for household electrical equipment	Scheme 1a, 1b, 3, 6 in the unregulated area	STN EN 60730-1, STN EN IEC 60730-2-9, STN EN 60255-1



Annex to the Certificate of Accreditation No. P-012 dated 29.05.2026.

The Annex is an integral part of the
Certificate of Accreditation

Group of products	Item	Product name	Certification schemes	Regulations, standards
2. Electrical equipment	2.4	Household appliances	Scheme 1a, 1b, 3, 6 in the unregulated area	STN EN 60335-1, STN EN IEC 60335-1, STN EN 60335-2-2, STN EN IEC 60335-2-2, STN EN 60335-2-3, STN EN 60335-2-4, STN EN IEC 60335-2-4, STN EN 60335-2-5, STN EN 60335-2-6, STN EN 60335-2-7, STN EN IEC 60335-2-7, STN EN 60335-2-8, STN EN 60335-2-9, STN EN IEC 60335-2-9, STN EN 60335-2-10, STN EN 60335-2-11, STN EN IEC 60335-2-11, STN EN 60335-2-12, STN EN 60335-2-13, STN EN 60335-2-14, STN EN IEC 60335-2-14, STN EN 60335-2-15, STN EN 60335-2-16, STN EN 60335-2-17, STN EN 60335-2-21, STN EN 60335-2-23, STN EN IEC 60335-2-23, STN EN 60335-2-24, STN EN IEC 60335-2-24, STN EN IEC 60335-2-25, STN EN 60335-2-26, STN EN 60335-2-27, STN EN 60335-2-28, STN EN 60335-2-29, STN EN 60335-2-30, STN EN 60335-2-31, STN EN IEC 60335-2-32, STN EN 60335-2-34 STN EN IEC 60335-2-34, STN EN 60335-2-35, STN EN IEC 60335-2-36, STN EN 60335-2-37 STN EN IEC 60335-2-37, STN EN 60335-2-38, STN EN 60335-2-39, STN EN IEC 60335-2-39, STN EN 60335-2-40, STN EN IEC 60335-2-40, STN EN IEC 60335-2-41, STN EN 60335-2-42, STN EN IEC 60335-2-43, STN EN 60335-2-44, STN EN 60335-2-45, STN EN 60335-2-47, STN EN 60335-2-48, STN EN 60335-2-49, STN EN 60335-2-50, STN EN 60335-2-51, STN EN IEC 60335-2-51, STN EN 60335-2-52, STN EN 60335-2-53, STN EN 60335-2-54, STN EN 60335-2-55, STN EN 60335-2-58, STN EN 60335-2-59, STN EN 60335-2-60, STN EN IEC 60335-2-60, STN EN 60335-2-61, STN EN 60335-2-62, STN EN IEC 60335-2-62, STN EN 60335-2-64, STN EN 60335-2-65, STN EN 60335-2-66, STN EN 60335-2-67, STN EN 60335-2-68, STN EN 60335-2-69, STN EN 60335-2-70, STN EN IEC 60335-2-71, STN EN 60335-2-72, STN EN 60335-2-73, STN EN 60335-2-74, STN EN 60335-2-75, STN EN IEC 60335-75, STN EN IEC 60335-76, STN EN 60335-2-77, STN EN IEC 62841-4-3, STN EN 60335-2-78, STN EN 60335-2-79, STN EN 60335-2-80, STN EN IEC 60335-2-80, STN EN 60335-2-81, STN EN IEC 60335-2-81, STN EN IEC 60335-2-82, STN EN 60335-2-83, STN EN IEC 60335-2-84, STN EN 60335-2-85, STN EN 60335-2-86, STN EN IEC 60335-2-86, STN EN IEC 60335-2-87, STN EN 60335-2-88, STN EN 60335-2-89, STN EN IEC 60335-2-89, STN EN IEC 60335-2-90, STN EN 50636-2-91, STN EN 60335-2-95, STN EN IEC 60335-2-95, STN EN IEC 60335-2-96, STN EN 60335-2-97, STN EN IEC 60335-2-97, STN EN 60335-2-98, STN EN 60335-2-99, STN EN 60335-2-101, STN EN 60335-2-103, STN EN IEC 60335-2-103, STN EN IEC 60335-2-105, STN EN 62233, STN EN 60529, STN EN 60695-11-5, STN EN 378-1+A1, STN EN 60038, STN EN 60456, STN EN 60455-1, STN EN 60350-1, STN EN IEC 60350-1, STN EN 60350-2, STN EN 60436, STN 33 2180, STN 33 0340

Registration record number: 12709/704176



Group of products	Item	Product name	Certification schemes	Regulations, standards
2. Electrical equipment	2.5	Installation material and connecting devices	Scheme 1a, 1b, 3, 6 in the unregulated area	<p>STN EN 60691, STN EN IEC 60691, STN EN 60898-1, STN EN IEC 60934, STN EN IEC 60947-1, STN EN 60947-2, STN EN IEC 60947-3, STN EN 60947-4-3, STN EN IEC 60947-4-3, STN EN IEC 60947-4-1, STN EN 60947-4-2, STN EN IEC 60947-4-2, STN EN 60947-5-1, STN EN IEC 60947-5-2, STN EN 60947-5-3, STN EN 60947-5-4, STN EN 60947-5-5, STN EN 60947-5-6, STN EN 60947-5-7, STN EN 60947-6-1, STN EN IEC 60947-6-1, STN EN 60947-6-2, STN EN IEC 60947-6-2, STN EN 60947-7-1, STN EN 60947-7-2, STN EN 60947-7-3, STN EN 61008-1, STN EN 61008-2-1, STN EN 61009-1, STN EN 61009-2-1, STN EN 60127-1, STN EN IEC 60127-1, STN EN 60127-2, STN EN 60127-3, STN EN 60127-4, STN EN 60127-6, STN EN IEC 60127-6, STN EN 60309-1, STN EN IEC 60309-1, STN EN 60309-2, STN EN IEC 60309-2, STN EN IEC 60320-1, STN EN IEC 60320-2-1, STN EN IEC 60320-2-3, STN EN IEC 60320-2-4, STN EN 60423, STN EN 61210, STN EN 62208, STN EN IEC 62208, STN EN IEC 61058-1, STN EN IEC 61058-2-1, STN EN IEC 61058-2-4, STN EN IEC 61058-2-5, STN EN 60529, STN EN 61812-1, STN EN IEC 61812-1, STN EN 60669-1, STN EN 60669-2-1, STN EN IEC 60669-2-1, STN EN 60669-2-2, STN EN 60669-2-3, STN EN 60669-2-4, STN EN 60099-4, STN EN IEC 60099-5, STN EN 60061-1, STN EN 60061-2, STN EN 60061-3, STN EN 60061-4, STN EN IEC 60238, STN EN 60243-1, STN EN 61537, STN EN 60269-1, STN EN 60269-4, STN 35 4701-2, STN 35 4701-3, STN EN 61386-1, STN EN IEC 61386-22, STN EN IEC 61386-23, STN EN 61386-24, STN EN 50626-1, STN EN IEC 61439-1, STN EN IEC 61439-2, STN EN 61439-3, STN EN IEC 61439-3, STN EN 61439-4, STN EN 61439-5, STN EN IEC 61439-5, STN EN 61439-6, STN EN 60454-2, STN EN 61010-1, STN EN 61010-031, STN EN IEC 61010-031, STN EN IEC 61010-2-010, STN EN 61010-2-020, STN 35 4516, STN 34 7411, STN 34 7659, STN 34 7660, STN 34 7660-1, STN 34 7405, STN 34 7407, STN 34 7614, STN 34 7616, STN 34 7409, STN EN 60228, STN EN IEC 60228, STN EN 60332-1-1, STN EN 60332-1-2, STN EN 60332-1-3, STN EN 60332-2-1, IEC 60331-3, IEC 60331-1, STN EN IEC 60331-1, STN EN IEC 60331-25, STN IEC 60331-11, STN IEC 60331-21, STN IEC 60331-23, STN EN 61010-2-101, STN EN IEC 61010-2-101, STN EN 61249-2-1, IEC 60884-2-5, STN IEC 60884-1, STN IEC 60884-2-6, IEC 60884-2-1, IEC 60884-2-4, STN EN 50075, STN EN 60099-4, STN EN IEC 60099-5, STN EN IEC 61010-2-032, STN EN IEC 61010-2-040, STN EN 61010-2-051, STN EN IEC 61010-2-061, STN EN IEC 61010-2-081, STN 34 7010-82, STN EN 50525-1, STN EN 50525-2-11, STN EN 50525-2-12, STN EN 50525-2-31, STN EN 50525-2-72,</p>

Annex to the Certificate of Accreditation No. P-012 dated 29.05.2026.

The Annex is an integral part of the
Certificate of Accreditation

Group of products	Item	Product name	Certification schemes	Regulations, standards
2. Electrical equipment	2.5	Installation material and connecting devices	Scheme 1a, 1b, 3, 6 in the unregulated area	STN EN 60811-100, STN EN 60811-201, STN EN 60811-202, STN EN 60811-203, STN EN 60811-401, STN EN 60811-405, STN EN 60811-409, STN EN 60811-412, STN EN 60811-501, STN EN 60811-504, STN EN 60811-505, STN EN 60811-506, STN EN 60811-508, STN EN 60811-509, STN EN 50525-2-21, STN EN 50525-2-41, STN EN 50525-2-42, STN EN 50525-2-51, STN EN 50525-2-81, STN EN 50525-2-82, STN EN 50525-2-83, STN EN 50525-3-41, STN EN 50393, STN EN 50395, STN EN 50565-1, STN EN 50565-2, STN EN 50290-2-1, STN EN 50290-2-20, STN EN 50290-2-21, STN EN 50290-2-22, STN EN 50290-2-23, STN EN 50290-2-24, STN EN 50290-2-25, STN EN 50290-2-26, STN EN 50290-2-27, STN EN 50290-2-28, STN EN 50290-2-29, STN EN 50290-2-30, STN EN 34 7010-82 STN EN IEC 60799, STN EN 50290-4-1, STN EN 60423, STN EN IEC 61386-21, STN EN 50085-1, STN EN 61537, STN EN 61386-1, STN EN IEC 60670-1, STN EN 60670-21, STN EN 60670-22, STN EN 60670-23, STN EN 50525-2-31, STN IEC 60331-21, STN EN 60332-2-2, STN EN IEC 60332-3-10, STN EN IEC 60332-3-21, STN EN IEC 60332-3-22, STN EN IEC 60332-3-23, STN EN IEC 60332-3-24, STN EN IEC 60332-3-25, IEC 60502-1, IEC 60502-2, STN EN 61643-11, IEC 60800, STN EN 61643-21, STN EN 50575, STN IEC 60884-2-7, HD-620, HD 605, STN 34 7659-3D, STN 34 7659-3E, STN 34 7659-3H, STN 34 7659-5B, STN 34 7659-5C, STN 34 7659-5H, STN 34 7659-7C, STN EN 50290-1-1, STN EN 50290-2-1, STN EN 50290-4-2, STN 34 7605, STN 34 7661, STN 34 7405, STN 37 0181, STN EN 60127-5, STN EN 60127-10, STN EN 62271-1, STN EN 62444



Annex to the Certificate of Accreditation No. P-012 dated 29.05.2026.

The Annex is an integral part of the
Certificate of Accreditation

Group of products	Item	Product name	Certification schemes	Regulations, standards
2. Electrical equipment	2.6	Luminares and accessories	Scheme 1a, 1b, 3, 6 in the unregulated area	STN EN IEC 60598-1, STN EN IEC 60598-2-1, STN EN 60598-2-2, STN EN IEC 60598-2-2, STN EN 60598-2-3, STN EN 60598-2-4, STN EN 60598-2-5, STN EN 60598-2-6, STN EN 60598-2-8, STN EN 60598-2-9, STN EN 60598-2-10, STN EN 60598-2-11, STN EN 60598-2-12, STN EN 60598-2-13, STN EN 60598-2-14, STN EN IEC 60598-2-17 STN EN 60598-2-18, STN EN IEC 60598-2-18, STN EN 60598-2-19, STN EN 60598-2-20, STN EN IEC 60598-2-20, STN EN 60598-2-21, STN EN 60598-2-22, STN EN IEC 60598-2-22, STN EN IEC 60598-2-23, STN EN 60598-2-24, STN EN 60598-2-25, STN EN 60570, STN EN 62560, STN EN 62776, STN EN 60061-1, STN EN 60061-2, STN EN 60061-3, STN EN 60061-4, STN EN 60155+A1, STN EN 60400, STN EN 61347-1, STN EN IEC 61347-1, STN EN 61347-2-1, STN EN IEC 61347-2-1, STN EN 61347-2-2, STN EN IEC 61347-2-2, STN EN 61347-2-3, STN EN IEC 61347-2-3, STN EN 61347-2-7, STN EN 61347-2-8, STN EN IEC 61347-2-8, STN EN 61347-2-9, STN EN 61347-2-10, STN EN IEC 61347-2-10, STN EN 61347-2-11, STN EN IEC 61347-2-11, STN EN 61347-2-12, STN EN IEC 61347-2-12, STN EN 61347-2-13, STN EN IEC 61347-2-13, STN EN IEC 60238, STN EN 60838-1, STN EN 60838-2-1, STN EN 60838-2-2, STN EN 61184, STN EN 62471, STN EN IEC 62031, STN EN 60921,



Annex to the Certificate of Accreditation No. P-012 dated 29.05.2026.

The Annex is an integral part of the
Certificate of Accreditation

Group of products	Item	Product name	Certification schemes	Regulations, standards
2. Electrical equipment	2.7	Measuring, control, and laboratory equipment	Scheme 1a, 1b, 3, 6 in the unregulated area	STN EN 60034-1, STN EN IEC 60034-3 STN EN IEC 60034-4-1, STN EN IEC 60034-5, STN EN 60034-6, STN EN IEC 60034-7, STN EN 60034-8, STN EN 60034-9, STN EN IEC 60034-9, STN EN 60034-11, STN EN IEC 60034-11, STN EN 60034-12, STN EN IEC 60034-12, STN EN IEC 60034-14, STN EN 60034-15, STN EN 60034-16-1, STN EN 60034-18-1, STN EN IEC 60034-18-1, STN EN 60034-18-21, STN EN 60204-1, STN EN IEC 60204-11, STN EN 60034-18-31, STN EN 61858-1, STN EN 60051-1, STN EN IEC 60051-2, STN EN IEC 60051-3, STN EN IEC 60051-4, STN EN IEC 60051-5, STN EN IEC 60051-6, STN EN IEC 60051-7, STN EN IEC 60051-8, STN EN IEC 60051-9, STN EN 61010-1, STN EN 61010-031, STN EN IEC 61010-031, STN 35 0010, STN EN 61249-2-1, STN EN IEC 61496-2, STN EN IEC 61496-3, STN EN IEC 61010-2-010, STN EN 61010-2-020, STN EN IEC 61010-2-032, STN EN IEC 61010-2-040, STN EN IEC 61010-2-051, STN EN IEC 61010-2-061, STN EN IEC 61010-2-081, STN EN 60529, STN EN 60730-1, STN EN IEC 60730-1, STN EN 60730-2-3, STN EN 60730-2-5, STN EN 60730-2-6, STN EN IEC 60730-2-7, STN EN IEC 60730-2-8, STN EN IEC 60730-2-9, STN EN 60730-2-10, STN EN IEC 60730-2-11, STN EN IEC 60730-2-12, STN EN IEC 60730-2-13, STN EN IEC 60730-2-14, STN EN IEC 60730-2-15, STN EN 60730-2-19, STN EN IEC 60730-2-22, STN IEC 60414, STN EN 61010-2-101, STN EN IEC 61010-2-101, STN EN 62262,
	2.8	Computer and office equipment	Scheme 1a, 1b, 3, 6 in the unregulated area	STN EN IEC 62368-1, STN EN IEC 62368-3, STN EN 60825-1, STN EN 61204, STN EN IEC 61204-7, STN EN 60146-1-1, STN EN IEC 60146-1-1, STN EN 61204-6, STN EN 60146-2
	2.9	Low-voltage, high-power switching devices	Scheme 1a, 1b, 3, 6 in the unregulated area	STN EN IEC 60947-1, STN EN 61439-3, STN EN IEC 61439-3, STN EN IEC 61439-1, STN EN 60947-7-1, STN EN 60947-7-2, STN EN IEC 62368-1



Annex to the Certificate of Accreditation No. P-012 dated 29.05.2026.

The Annex is an integral part of the
Certificate of Accreditation

Group of products	Item	Product name	Certification schemes	Regulations, standards
2. Electrical equipment	2.10	Safety transformers and similar equipment	Scheme 1a, 1b, 3, 6 in the unregulated area	STN EN IEC 61558-1, STN EN 61558-2-1, STN EN 61558-2-2, STN EN 61558-2-3, STN EN 61558-2-4, STN EN 61558-2-5, STN EN 61558-2-6, STN EN 61558-2-7, STN EN 61558-2-8, STN EN 61558-2-9, STN EN 61558-2-12, STN EN 61558-2-13, STN EN 61558-2-15, STN EN 61558-2-16, STN EN 61558-2-20, STN EN 61558-2-23, STN EN IEC 61496-1
	2.11	Audio, video, and similar equipment	Scheme 1a, 1b, 3, 6 in the unregulated area	(Zákon č.171/2005 Z.z.) STN EN 60335-1, STN EN IEC 60335-1, STN EN IEC 60335-2-82, STN EN IEC 62368-1, STN EN IEC 62368-3,



Annex to the Certificate of Accreditation No. P-012 dated 29.05.2026.

The Annex is an integral part of the
Certificate of Accreditation

Group of products	Item	Product name	Certification schemes	Regulations, standards
	2.12	Electrical equipment for medical use	Scheme 1a, 1b in the unregulated area	STN EN 60601-1, STN EN 60601-1-3, STN EN 60601-1-6, STN EN 60601-1-8, STN EN IEC 60601-2-1, STN EN IEC 60601-2-2, STN EN 60601-2-3, STN EN 60601-2-4, STN EN 60601-2-5, STN EN 60601-2-8, STN EN 60601-2-10, STN EN 60601-2-11, STN EN 60601-2-12, STN EN ISO 80601-2-13, STN EN IEC 60601-2-16, STN EN 60601-2-17, STN EN 60601-2-18, STN EN IEC 60601-2-19, STN EN IEC 60601-2-20, STN EN IEC 60601-2-21, STN EN IEC 60601-2-22, STN EN 60601-2-23, STN EN 60601-2-24, STN EN 60601-2-25, STN EN IEC 80601-2-26, STN EN 60601-2-27, STN EN IEC 60601-2-28, STN EN IEC 80601-2-30, STN EN IEC 60601-2-31, STN EN 60601-2-33, STN EN IEC 60601-2-33, STN EN 60601-2-34, STN EN IEC 60601-2-34, STN EN IEC 60601-2-35, STN EN 60601-2-36, STN EN 60601-2-37, STN EN IEC 60601-2-37, STN EN IEC 60601-2-39, STN EN IEC 60601-2-41, STN EN 60601-2-40, STN EN 60601-2-43, STN EN IEC 60601-2-43, STN EN 60601-2-44, STN EN 60601-2-45, STN EN IEC 60601-2-46, STN EN 60601-2-47, STN EN IEC 80601-2-49, STN EN 60601-2-52, STN EN IEC 60601-2-50, STN EN 60601-2-54, STN EN IEC 60601-2-54, STN EN IEC 80601-2-60, STN EN 60601-3-1, STN EN ISO 7494-1, STN EN ISO 6874, STN EN IEC 61326-6



Annex to the Certificate of Accreditation No. P-012 dated 29.05.2026.

The Annex is an integral part of the
Certificate of Accreditation

Group of products	Item	Product name	Certification schemes	Regulations, standards
2. Electrical equipment	2.13	Hand-held portable tools	Scheme 1a, 1b, 3, 6 in the unregulated area	STN EN 60204-1, STN EN IEC 60704-1, STN EN IEC 60704-2-1, STN EN 60704-2-2, STN EN IEC 60704-2-2, STN EN 60704-2-3, STN EN 60704-2-4, STN EN 60704-2-5, STN EN 60704-2-6, STN EN IEC 60704-2-7, STN EN IEC 60704-2-8, STN EN 60704-2-9, STN EN IEC 60704-2-9, STN EN 60704-2-10, STN EN IEC 60704-2-10, STN EN 60704-2-11, STN EN 60704-2-13, STN EN IEC 60704-2-13, STN EN 60704-3, STN EN 50580, STN EN 62841-1, STN EN 62841-2-2, STN EN 62841-2-4, STN EN 62841-2-5, STN EN 62841-2-9, STN EN 62841-2-14, STN EN 62841-3-1, STN EN 62841-3-6, STN EN IEC 62841-3-9, STN EN 62841-3-10, STN EN 60745-2-3, STN EN IEC 62841-2-6, STN EN IEC 62841-4-1, STN EN 60745-2-16, STN EN 61029-1, STN IEC 61029-2-2, STN EN 61029-2-3, STN EN 61029-2-5, STN IEC 61029-2-7, STN EN 61029-2-8, STN EN IEC 62841-3-10, STN EN 61029-2-11, STN EN 62841-2-8, STN EN 62841-2-11, STN EN 62841-3-4
	2.14	Electrical components, parts, assemblies and accessories of motor vehicles. Parts and assemblies of railway vehicles or other rail transport vehicles, and rail fasteners	Scheme 1a, 1b, 3, 6 in the unregulated area	STN EN 30 4002, STN ISO 8854, STN EN 50155, STN EN 50238-1, STN EN 50124-1, STN EN 50124-2, STN P CTL/TS 50238-2, STN P CTL/TS 50238-3, STN 34 2613



Annex to the Certificate of Accreditation No. P-012 dated 29.05.2026.

The Annex is an integral part of the
Certificate of Accreditation

Group of products	Item	Product name	Certification schemes	Regulations, standards
2. Electrical equipment	2.15	Security, signalling and alarm systems, electric acoustic or visual signalling devices. Traffic light signalling and permanent warning lights, safety and lighting devices in buildings. Combined fire and alarm signalling devices, fire annunciation systems, smoke, heat and flame detectors, fire alarm control panels, alarm systems	Scheme 1a, 1b, 3, 6 in the unregulated area	STN EN IEC 60598-1, STN EN IEC 60598-2-1, STN EN 60598-2-2, STN EN IEC 60598-2-2, STN EN 60598-2-3, STN EN 60598-2-4, STN EN 60598-2-5, STN EN 60598-2-6, STN EN 60598-2-8, STN EN 60598-2-9, STN EN 60598-2-10, STN EN 60598-2-11, STN EN 60598-2-12, STN EN 60598-2-13, STN EN 60598-2-14, STN EN IEC 60598-2-17, STN EN 60598-2-18, STN EN IEC 60598-2-18, STN EN 60598-2-19, STN EN 60598-2-20, STN EN IEC 60598-2-20, STN EN 60598-2-21, STN EN 60598-2-22, STN EN IEC 60598-2-22, STN EN 60598-2-23, STN EN IEC 60598-2-23, STN EN 60598-2-24, STN EN 60598-2-25, STN EN IEC 62040-1, STN EN 1300, STN EN 671-1, STN EN 671-2, STN EN 14540, STN EN 14604, STN EN 60839-11-1, STN EN 60839-11-2, STN EN 50131-1, STN EN 50131-2-2, STN EN 50131-2-3, STN EN 50131-2-4, STN EN 50131-2-5, STN EN 50131-2-6, STN EN 50131-3, STN EN 50131-4, STN EN 50131-5-3, STN EN 50131-6, STN EN 50130-5, STN EN 50104, STN EN IEC 61439-1, STN EN 61439-6, STN EN 61439-3, STN EN IEC 61439-3, STN EN 61439-4, STN EN 61439-5, STN EN IEC 61439-5, STN EN 1143-1, STN EN 50155, STN EN 1627, STN EN 1628, STN EN 1629, STN EN 1630, STN EN 1303, EN 356, STN ISO 6183, STN EN 62676-1-2, STN EN 62676-3, STN EN 62676-4, STN EN 50130-4, STN EN 50130-5, STN EN 50131-6, STN P CLC/TS 50131-7, STN EN IEC 62368-1



Annex to the Certificate of Accreditation No. P-012 dated 29.05.2026.

The Annex is an integral part of the
Certificate of Accreditation

Group of products	Item	Product name	Certification schemes	Regulations, standards
3. Electrical devices subject to EMC requirements	3.1	Electrical devices subject to EMC requirements	Scheme 1a, 1b in the unregulated area	STN EN IEC 61000-3-2, STN EN 61000-3-3, STN EN IEC 61000-3-11, STN EN IEC 62040-2, STN EN IEC 61000-6-1, STN EN IEC 61000-6-2, STN EN IEC 61000-6-3, STN EN IEC 61000-6-4, STN EN 55011, STN EN 55012, STN EN IEC 55014-1, STN EN IEC 55014-2, STN EN IEC 55015, STN EN 55032, STN EN 55035, STN EN IEC 61204-3, STN EN 50293, STN EN 61547, STN EN IEC 61547, STN EN 50121-1, STN EN 50121-2, STN EN 50121-3-1, STN EN 50121-3-2, STN EN 50121-4, STN EN 50121-5, STN EN 50130-4, STN EN 50130-5, STN EN 50131-1, STN EN 50131-2-2, STN EN 50131-2-3, STN EN 50131-2-4, STN EN 50131-2-6, STN EN 50131-5-3, STN EN 50131-6, STN EN 50134-1, STN EN 50134-3, STN EN 50136-1, STN EN 50136-2, STN EN IEC 61326-1, STN EN IEC 61326-2-1, STN EN IEC 61326-2-2, STN EN IEC 61326-2-3, STN EN IEC 61439-1, STN EN 60034-1, STN IEC 61000-2-1, STN EN 61000-2-4, STN EN IEC 61000-2-4, STN EN 61000-2-9, STN EN 61000-2-10, STN EN 61000-4-2, STN EN IEC 61000-4-3, STN EN 61000-4-4, STN EN 61000-4-5, STN EN 61000-4-6, STN EN IEC 61000-4-6, STN EN 61000-4-7, STN EN 61000-4-8, STN EN 61000-4-9, STN EN 61000-4-10, STN EN IEC 61000-4-11, STN EN 61000-4-12, STN EN 61000-4-14, STN EN 61000-4-15, STN EN 61000-4-16, STN EN 61000-4-17, STN EN 61000-4-23, STN EN 61000-4-25, STN EN 61000-4-27, STN EN 61000-4-28, STN EN 61000-4-29, STN EN 61000-5-5, STN EN 61000-5-7, STN EN 60945, STN EN 60730-1, STN EN 60730-2-5, STN EN 60730-2-6, STN EN IEC 60730-2-7, STN EN IEC 60730-2-8, STN EN IEC 60730-2-9, STN EN IEC 60730-2-14, STN EN IEC 60730-2-15, STN EN IEC 60947-1, STN EN 60947-2, STN EN IEC 60947-3, STN EN IEC 60947-4-1, STN EN 60947-4-2, STN EN IEC 60947-4-2, STN EN 60947-4-3, STN EN IEC 60947-4-3, STN EN 60947-5-1, STN EN IEC 60947-5-2, STN EN 60947-5-3, STN EN 60947-5-4, STN EN 60947-5-5, STN EN 60947-5-6, STN EN 60947-5-7, STN EN 60947-6-1, STN EN IEC 60947-6-1, STN EN 60947-6-2, STN EN IEC 60947-6-2, STN EN 60669-2-1 STN EN IEC 60669-2-1, STN EN 61008-1, STN EN 61009-1, STN EN 61812-1, STN EN IEC 61812-1, STN EN 60601-1-2, STN EN 300 386, STN ETS 300 386-1, STN EN 300 386-2, STN EN 62676-1-2, STN EN 62718, STN EN ISO 7494-1, STN EN 60839-11-1, STN EN 60839-11-2, STN EN 300 828, STN P CLC/TS 50136-4, STN P CLC/TS 50136-7, STN P CLC/TS 50238-3, STN EN 301 033 V1.1.1, V1.2.1. V1.3.1 V1.4.1, STN EN 301 011 V1.1.1, STN EN 50238-1, STN EN IEC 61326-2-1, STN EN IEC 61326-2-3, STN EN 61326-2-6, STN EN IEC 61326-2-6, STN EN 61326-3-1, STN EN IEC 61326-3-2, STN P CLC/TS 50238-2, STN ETS 300 381.

Registration record number: 12709/704176



Annex to the Certificate of Accreditation No. P-012 dated 29.05.2026.

The Annex is an integral part of the
Certificate of Accreditation

Group of products	Item	Product name	Certification schemes	Regulations, standards
4. Radio equipment	4.1	Radio equipment	Scheme 1a, 1b in the unregulated area	STN EN IEC 61000-3-11, STN EN IEC 61000-6-1, STN EN IEC 61000-6-2, STN EN IEC 61000-6-3, STN EN IEC 61000-6-4, STN EN 55032, STN EN 55035, STN EN 61023, STN EN 300 113, STN EN 300 162-1, STN EN 300 220-1, STN EN 300 220-2, STN EN 300 220-3, STN EN 300 328, STN EN 300 328-2, STN EN 300 433-2, STN ETS 300 684, STN EN 300 828 V1.1.1, STN EN 301 011, STN EN 301 489-1, STN EN 301 489-3, STN EN 301 489-4, STN EN 301 489-17, STN EN IEC 62368-1,
5. Construction products	5.1	Cables for power distribution, control and communication. Trays, ducts, channels, brackets, racks and hangers for placing cables used for power distribution, control and communication	System I+ System I	Zákon č. 133/2013 Z. z. Vyhláška 162/2013 Z. z. STN 34 7661, STN 34 7661/Z1 STN 92 1101-1 STN EN 61537, STN EN 61537/01



Annex to the Certificate of Accreditation No. P-012 dated 29.05.2026.

The Annex is an integral part of the
Certificate of Accreditation

Group of products	Item	Product name	Certification schemes	Regulations, standards
5. Construction products	5.2	Fire detection and fire alarm systems – acoustic fire alarm devices. Fire detection and fire alarm systems – power supply equipment. Fire detection and fire alarm systems – point-type heat detectors. Fire detection and fire alarm systems – point-type smoke detectors using scattered light, transmitted light, or ionization. Fire detection and fire alarm systems – line-type smoke detectors using an optical beam. Components of fire detection and fire alarm systems – smoke, heat and flame detectors, fire alarm control and indicating equipment, alarm signal transmission equipment including short-circuit protection of transmission paths, alarm devices, input and output devices, manual call points, and associated power supply equipment.	System 1	Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council Act No. 133/2013 Coll. STN EN 54-2+AC, STN EN 54-2+AC/A1, STN EN 54-3, STN EN 54-3+A1 STN EN 54-4+AC, STN EN 54-4+AC/A1, STN EN 54-4+AC/A2, STN EN 54-5, STN EN 54-5+A1, STN EN 54-7, STN EN 54-7/A1, STN EN 54-7/A2, STN EN 54-10, STN EN 54-10/A1, STN EN 54-11, STN EN 54-11/A1, STN EN 54-12, STN EN 54-16, STN EN 54-17, STN EN 54-18, STN EN 54-18/AC, STN EN 54-20, STN EN 54-20/AC, STN EN 54-21, STN EN 54-23, STN EN 54-24, STN EN 54-25, STN EN 54-25/AC2, STN EN 12094-1, STN EN 12094-1/O1, STN EN 14604, STN EN 14604/AC, STN EN 50575 STN EN 50575+A1, STN EN 12101-10, STN EN 12101-10/AC STN EN 12094-3 in the regulated area STN EN 54-13 (STN EN 54-13+A1), ISO 7240-16, STN EN 54-22 (STN EN 54-22+A1) STN EN 54-27, STN EN 54-28, STN EN 54-29 in the unregulated area
		Combined fire detection and alarm devices, and voice alarm systems (VAS).	System 1 System I	
		Components of gaseous fire extinguishing systems	System 1	
		Power, control and communication cables. Cables for general applications in construction works in relation to their reaction to fire performance.	System 1+	

Note: Schemes 1a, 1b, 3 and 6 according to ISO/IEC 17067: 2013.



Annex to the Certificate of Accreditation No. P-012 dated 29.05.2026.

The Annex is an integral part of the
Certificate of Accreditation

Group of products	Item	Code of product	Product name	Certification schemes	EAL/ AVA_VAN	Evaluation technique	Regulations, standards
6. Information and Communication Technology Products	6.1 Generic software and network products	S2	Personal computer and server security	Commission Implementing Regulation (EU) 2024/482 of 31 January 2024 laying down rules for the application of Regulation (EU) 2019/881 of the European Parliament and of the Council as regards the adoption of the European Common Criteria-based cybersecurity certification scheme (EUCC)	EUCC SUBSTANTIAL Level: up to EAL 3 / up to AVA_VAN 2	- Source code review - Cryptographic analysis - Vulnerability analysis and penetration tests	ISO/IEC 15408-1: 2022 ISO/IEC 15408-2: 2022 ISO/IEC 15408-3: 2022 ISO/IEC 15408-4: 2022 ISO/IEC 15408-5: 2022 ISO/IEC 18045: 2022
		S5	Application security				
		S6	Databases				
		S7	Web technologies				
		N1	Network protocols,				
		N2	Communication protocols				

The CAB complies with the requirements of EA-2/17 M: 2020; the applied accreditation standard is in accordance with the current version of MSA-N/01.

Locations of the certification body where certification activities are carried out (sites where key activities are performed are marked with an asterisk):

Serial No.	Name and address of workplaces
-	-

