

1. Unique identification of the product: E00032 (E00032)
2. Name and address of the manufacturer or his authorized representative: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ
3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
4. Object of the declaration: SWIMMING POOL THERMOMETER
5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonization legislation:

| and following government regulations, as amended (NV) |                      | Issued EU Directives: |                      |
|---|----------------------|-----------------------|----------------------|
| NV 426/2016 Sb.                                       | including amendments | 2011/65/EU            | including amendments |
| NV 481/2012 Sb.                                       |                      | 2014/53/EU            |                      |

6. References to the relevant harmonized standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

| Czech standards                        |                               | European Standards                 |                      |
|--|-------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | including amendments          | EN 50364:2018                      | including amendments |
| ČSN EN 50663:2018                      |                               | EN 50663:2017                      |                      |
| ČSN EN 62479:2011                      |                               | EN 62479:2010                      |                      |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |                               | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |                      |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |                               | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |                      |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |                               | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |                      |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |                               | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |                      |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |                               | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |                      |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 |                                    |                      |

Place of issue: Přerov, Czech Republic

Position: CEO

Date of issue: 19.06.2026

Signed for and on behalf of: Emmanuel Regent



1. Model výrobku/výrobek: E00032 (E00032)
2. Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ

3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.
4. Předmět prohlášení: BAZÉNOVÝ TEPLOMĚR
5. Výše popsaný předmět je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie:

| a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů (NV) |                 | Směrnice Evropské unie: |                 |
|---|-----------------|-------------------------|-----------------|
| NV 426/2016 Sb.   | v platném znění | 2011/65/EU              | v platném znění |
| NV 481/2012 Sb.   |                 | 2014/53/EU              |                 |

6. Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

| České normy                            |                               | Evropské normy                     |             |
|--|-------------------------------|------------------------------------|-------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | Včetně změn                   | EN 50364:2018                      | Včetně změn |
| ČSN EN 50663:2018                      |                               | EN 50663:2017                      |             |
| ČSN EN 62479:2011                      |                               | EN 62479:2010                      |             |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |                               | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |             |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |                               | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |             |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |                               | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |             |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |                               | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |             |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |                               | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |             |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 |                                    |             |

Místo vydání: v Přerově

Funkce: Jednatel

Datum vydání: 19.06.2026

Jméno zástupce výrobce a podpis: Emmanuel Regent



1. Einmalige Kennnummer des Produkts: E00032 (E00032)
2. Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ
3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
4. Gegenstand der Erklärung: POOLTHERMOMETER
5. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union:

| sowie die nachfolgenden Regierungsvorschriften (NV), in der Fassung späterer Vorschriften |                           | EU-Richtlinien:          |                           |
|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| NV 426/2016 Sb.<br>NV 481/2012 Sb.  | einschließlich Änderungen | 2011/65/EU<br>2014/53/EU | einschließlich Änderungen |

6. Verweise auf die einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden oder auf andere technische Spezifikationen, auf deren Grundlage die Konformität erklärt wird:

| Tschechische Normen   |                           | Europäische Normen  |                           |
|---|---------------------------|---|---------------------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018<br>ČSN EN 50663:2018<br>ČSN EN 62479:2011<br>ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021<br>ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10)<br>ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019<br>ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)<br>ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020<br>ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) | einschließlich Änderungen | EN 50364:2018<br>EN 50663:2017<br>EN 62479:2010<br>EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020<br>ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)<br>ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018<br>ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017<br>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019<br>ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 | einschließlich Änderungen |

Ausstellungsort: Přerov, Czech republic

Funktion: (CEO) Geschäftsführer

Ausstellungsdatum: 19.06.2026

Name des Vertreters des Herstellers und Unterschrift:  
Emmanuel Regent



1. Мадэль прадукту / прадукт: E00032 (E00032)
2. Назва і адрас вытворцы або яго ўпаўнаважанага прадстаўніка:  
EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ

3. Гэтая дэкларацыя адпаведнасці выдаецца пад выключнай адказнасцю вытворцы.
4. Прадмет дэкларацыі: SWIMMING POOL THERMOMETER E00032
5. Вышэй апісаны выраб адпавядае дзеючым нормам Еўрапейскага Саюза па гарманізацыі:

| BEL             |              | Еўрапейскія нормы: |              |
|-----------------|--------------|--------------------|--------------|
| NV 426/2016 Sb. | з папраўкамі | 2011/65/EU         | з папраўкамі |
| NV 481/2012 Sb. |              | 2014/53/EU         |              |

6. Спасылкі на выкарыстаныя гарманізаваныя стандарты або на іншыя тэхнічныя спецыфікацыі, на падставе якіх дэкларуецца адпаведнасць:

| Чэшскія стандарты                      |                         | Еўрапейскія стандарты              |                         |
|--|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | У тым ліку і дапрацоўкі | EN 50364:2018                      | У тым ліку і дапрацоўкі |
| ČSN EN 50663:2018                      |                         | EN 50663:2017                      |                         |
| ČSN EN 62479:2011                      |                         | EN 62479:2010                      |                         |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |                         | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |                         |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |                         | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |                         |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |                         | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |                         |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |                         | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |                         |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |                         | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |                         |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) |                         | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023      |                         |

Месца выдачы: г. Пршэраў

Пасада: Выканаўчы дырэктар

Дата выдачы: 19.06.2026

Імя і подпіс прадстаўніка вытворцы: Emmanuel Regent

1. Идентификация на продукта: E00032 (E00032)
2. Име и адрес на производителя или на негов упълномощен представител: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ
3. Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя:
4. Предмет на декларацията: ТЕРМОМЕТЪР ЗА БАСЕЙН
5. Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация:

| BGR             |                                     | Издадени директиви на ЕС: |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| NV 426/2016 Sb. | със<br>съответнит<br>е<br>изменения | 2011/65/EU                | със<br>съответнит<br>е<br>изменения |
| NV 481/2012 Sb. |                                     | 2014/53/EU                |                                     |

6. Позоваване на използваните хармонизирани стандарти или позоваване на други технически спецификации, по отношение на които се декларира съответствие:

| Чешки стандарти                        |                                     | Европейски стандарти               |                                     |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | със<br>съответнит<br>е<br>изменения | EN 50364:2018                      | със<br>съответнит<br>е<br>изменения |
| ČSN EN 50663:2018                      |                                     | EN 50663:2017                      |                                     |
| ČSN EN 62479:2011                      |                                     | EN 62479:2010                      |                                     |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |                                     | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |                                     |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |                                     | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |                                     |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |                                     | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |                                     |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |                                     | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |                                     |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |                                     | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |                                     |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023       |                                    |                                     |

Място на издаване: Přerov, Czech Republic

Длъжност: Главен изпълнителен директор

Дата на издаване: 19.06.2026

Име и подпис на представителя на производителя:  
Emmanuel Regent



1. Produktmodel/produkt E00032 (E00032)
2. Navn og adresse på producenten eller den autoriserede repræsentant: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ
3. Denne overensstemmelseserklæring er udstedt af producenten som eneansvarlig.
4. Genstand for erklæringen: SWIMMING POOL THERMOMETER E00032
5. Produktet, der er beskrevet ovenfor, opfylder alle relevante harmoniseringsbestemmelser inden for EU

| DAN             |               | Europæiske forordninger: |               |
|-----------------|---------------|--------------------------|---------------|
| NV 426/2016 Sb. | med ændringer | 2011/65/EU               | med ændringer |
| NV 481/2012 Sb. |               | 2014/53/EU               |               |

6. Henvisninger til de anvendte harmoniserede standarder eller til andre tekniske specifikationer, der har dannet grundlag for den erklærede overensstemmelse:

| Tjekkiske standarder                   |                               | Europæiske standarder              |                        |
|--|-------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | inklusive revideringer        | EN 50364:2018                      | inklusive revideringer |
| ČSN EN 50663:2018                      |                               | EN 50663:2017                      |                        |
| ČSN EN 62479:2011                      |                               | EN 62479:2010                      |                        |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |                               | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |                        |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |                               | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |                        |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |                               | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |                        |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |                               | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |                        |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |                               | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |                        |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 |                                    |                        |

Udstedelsessted: i Přerov

Stilling: Ledende direktør

Udstedelsesdato: 19.06.2026

underskrift: Emmanuel Regent



1. Einmalige Kennnummer des Produkts: E00032 (E00032)
2. Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ
3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
4. Gegenstand der Erklärung: POOLTHERMOMETER
5. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union:

| sowie die nachfolgenden Regierungsvorschriften (NV), in der Fassung späterer Vorschriften |                           | EU-Richtlinien:          |                           |
|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| NV 426/2016 Sb.<br>NV 481/2012 Sb.  | einschließlich Änderungen | 2011/65/EU<br>2014/53/EU | einschließlich Änderungen |

6. Verweise auf die einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden oder auf andere technische Spezifikationen, auf deren Grundlage die Konformität erklärt wird:

| Tschechische Normen   |                           | Europäische Normen  |                           |
|---|---------------------------|---|---------------------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018<br>ČSN EN 50663:2018<br>ČSN EN 62479:2011<br>ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021<br>ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10)<br>ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019<br>ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)<br>ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020<br>ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) | einschließlich Änderungen | EN 50364:2018<br>EN 50663:2017<br>EN 62479:2010<br>EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020<br>ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)<br>ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018<br>ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017<br>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019<br>ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 | einschließlich Änderungen |

Ausstellungsort: Přerov, Czech republic

Funktion: (CEO) Geschäftsführer

Ausstellungsdatum: 19.06.2026

Name des Vertreters des Herstellers und Unterschrift:  
Emmanuel Regent



1. Unique identification of the product: E00032 (E00032)
2. Name and address of the manufacturer or his authorized representative: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ
3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
4. Object of the declaration: SWIMMING POOL THERMOMETER E00032
5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonization legislation:

| and following government regulations, as amended (NV) |                      | Issued EU Directives: |                      |
|---|----------------------|-----------------------|----------------------|
| NV 426/2016 Sb.                                       | including amendments | 2011/65/EU            | including amendments |
| NV 481/2012 Sb.                                       |                      | 2014/53/EU            |                      |

6. References to the relevant harmonized standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

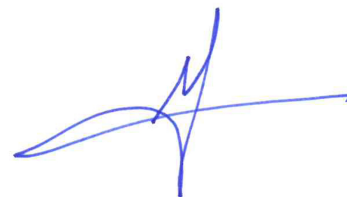
| Czech standards                        |                               | European Standards                 |                      |
|--|-------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | including amendments          | EN 50364:2018                      | including amendments |
| ČSN EN 50663:2018                      |                               | EN 50663:2017                      |                      |
| ČSN EN 62479:2011                      |                               | EN 62479:2010                      |                      |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |                               | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |                      |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |                               | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |                      |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |                               | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |                      |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |                               | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |                      |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |                               | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |                      |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 |                                    |                      |

Place of issue: Přerov, Czech Republic

Position: CEO

Date of issue: 19.06.2026

Signed for and on behalf of: Emmanuel Regent



1. Identificación única del producto: E00032 (E00032)
2. Nombre y dirección del fabricante o su representante autorizado: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ

3. Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.
4. Objeto de la declaración: SWIMMING POOL THERMOMETER E00032
5. El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación comunitaria de armonización pertinente:

| y siguiendo las regulaciones gubernamentales, según enmendada (NV) |                      | Directivas de la UE emitidas: |                      |
|--|----------------------|-------------------------------|----------------------|
| NV 426/2016 Sb.  | incluyendo enmiendas | 2011/65/EU                    | incluyendo enmiendas |
| NV 481/2012 Sb.  |                      | 2014/53/EU                    |                      |

6. Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las especificaciones en relación con las cuales se declara la conformidad:

| Estándares checos                      |                               | Estándares europeos                |                      |
|--|-------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | incluyendo enmiendas          | EN 50364:2018                      | incluyendo enmiendas |
| ČSN EN 50663:2018                      |                               | EN 50663:2017                      |                      |
| ČSN EN 62479:2011                      |                               | EN 62479:2010                      |                      |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |                               | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |                      |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |                               | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |                      |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |                               | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |                      |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |                               | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |                      |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |                               | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |                      |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 |                                    |                      |

Lugar de emisión: Přerov, Czech Republic

Posición: CEO

Fecha de emisión: 19.06.2026

Firmado para y en representación de: Emmanuel Regent

1. Nr (toote kordumatu identifitseerimisnumber): E00032 (E00032)
2. Tootja v?i tema volitatud esindaja nimi ja aadress: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ

3. Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja (või paigaldaja) vastutusel:
4. Deklareeritav toode (toote identifitseerimine, mis võimaldab toodet jälgida. Võib kaasas olla ka foto, kui see on asjakohane): BASSEINITERMOMEETER
5. Ülal kirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas asjaomaste ühenduse ühtlustatud õigusaktidega:

| Järgnevad valitsuse korraldused muudetud kujul (NV) |               | Euroopa Liidu direktiiv: |               |
|---|---------------|--------------------------|---------------|
| NV 426/2016 Sb.                                     | Sh muudatused | 2011/65/EU               | Sh muudatused |
| NV 481/2012 Sb.                                     |               | 2014/53/EU               | d             |

6. Viited kasutatud harmoneeritud standarditele või viited tehnilistele tingimustele, millele vastavust deklareeritakse:

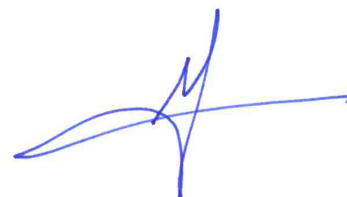
| Čehijas standardi                      |               | Eiropas standardi                  |               |
|--|---------------|------------------------------------|---------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | Sh muudatused | EN 50364:2018                      | Sh muudatused |
| ČSN EN 50663:2018                      |               | EN 50663:2017                      |               |
| ČSN EN 62479:2011                      |               | EN 62479:2010                      |               |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |               | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |               |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |               | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |               |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |               | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |               |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |               | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |               |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |               | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |               |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) |               | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023      |               |

Väljaandmise koht: Přerov, Czech republic

Funktsioon: Tegevjuht

Väljaandmise kuupäev: 19.06.2026

Allkiri: Emmanuel Regent



- Tuotteen tunnistenumero: E00032 (E00032)  
Malli/tyyppi/erä/sarjanumero
- Valmistajan tai sen valtuutetun edustajan nimi ja osoite: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ
- Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla
- Vakuutuksen kohde: SWIMMING POOL THERMOMETER E00032
- Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen:

| ja seuraavien hallituksen asetusten, sellaisena kuin ne ovat muutettu (NV) |                            | EU-direktiivit: |                            |
|--|----------------------------|-----------------|----------------------------|
| NV 426/2016 Sb.  | mukaan lukien tarkistukset | 2011/65/EU      | mukaan lukien tarkistukset |
| NV 481/2012 Sb.  |                            | 2014/53/EU      |                            |

- Viittaus niihin asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, joita on käytetty, tai viittaus muihin teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu:

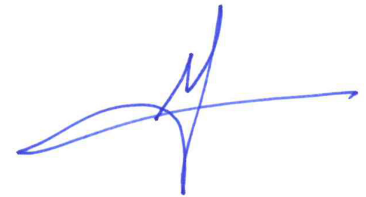
| Kansalliset tekniset standardit        |                               | EU tekniset standardit             |                            |
|--|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | mukaan lukien tarkistukset    | EN 50364:2018                      | mukaan lukien tarkistukset |
| ČSN EN 50663:2018                      |                               | EN 50663:2017                      |                            |
| ČSN EN 62479:2011                      |                               | EN 62479:2010                      |                            |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |                               | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |                            |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |                               | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |                            |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |                               | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |                            |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |                               | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |                            |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |                               | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |                            |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 |                                    |                            |

Myöntämispäivä: Přerov, Czech Republic

Valtuutettu edustaja

Aika: 19.06.2026

Puolesta allekirjoittanut: Emmanuel Regent



1. Identification unique du produit: E00032 (E00032)
2. Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ
3. Cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant
4. Objet de la déclaration: SWIMMING POOL THERMOMETER E00032
5. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation communautaire d'harmonisation pertinente:

| et suivant les réglementations gouvernementales, telles que modifiées (NV) |                             | Directives de l'UE publiées: |                             |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| NV 426/2016 Sb.<br>NV 481/2012 Sb.   | y compris les modifications | 2011/65/EU<br>2014/53/EU     | y compris les modifications |

6. Références aux normes harmonisées pertinentes utilisées ou références aux spécifications par rapport auxquelles la conformité est déclarée:

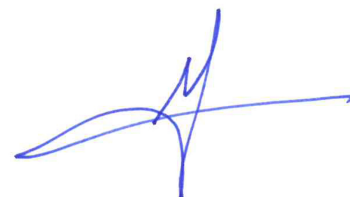
| Normes tchèques   |                             | Normes européennes  |                             |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018<br>ČSN EN 50663:2018<br>ČSN EN 62479:2011<br>ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021<br>ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10)<br>ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019<br>ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)<br>ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020<br>ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) | y compris les modifications | EN 50364:2018<br>EN 50663:2017<br>EN 62479:2010<br>EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020<br>ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)<br>ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018<br>ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017<br>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019<br>ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 | y compris les modifications |

Lieu de délivrance: Přerov, Czech Republic

Poste: PDG

Date d'émission: 19.06.2026

Signé pour et au nom de: Emmanuel Regent



1. Jedinstvena identifikacija proizvoda: E00032 (E00032)
2. Naziv i adresa proizvođača ili njegovog ovlaštenog zastupnika: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ
3. Ova izjava o sukladnosti izdaje se pod isključivom odgovornošću proizvođača:
4. Predmet sukladnosti: TERMOMETAR ZA BAZEN
5. Navedeni predmet sukladnosti u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Zajednice o usklađivanju:

| prema ispravnim državnim propisima (NV) |   | Izdane EU directive:     |   |
|---|---|--------------------------|---|
| NV 426/2016 Sb.<br>NV 481/2012 Sb.      | -<br>Uključujući<br>izmjene i<br>dopune | 2011/65/EU<br>2014/53/EU | -<br>Uključujući<br>izmjene i<br>dopune |

6. Upute na odgovarajuće usklađene norme koje se primjenjuju ili upute na specifikacije prema kojima je izjavljena sukladnost:

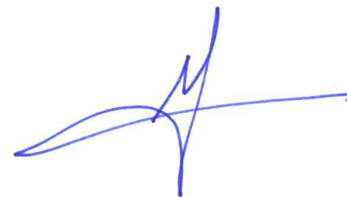
| Češke norme   |   | Europske norme  |   |
|---|---|---|---|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018<br>ČSN EN 50663:2018<br>ČSN EN 62479:2011<br>ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021<br>ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10)<br>ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019<br>ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)<br>ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020<br>ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) | -<br>Uključujući<br>izmjene i<br>dopune | EN 50364:2018<br>EN 50663:2017<br>EN 62479:2010<br>EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020<br>ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)<br>ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018<br>ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017<br>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019<br>ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 | -<br>Uključujući<br>izmjene i<br>dopune |

Mjesto objavljivanja: Přerov, Češka Republika

Funkcija: Glavni direktor

Datum objavljivanja: 19.06.2026

Ime i potpis predstavnika proizvođača: Emmanuel Regent



1. A termék egyedi azonosítója: E00032 (E00032)
2. A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ

3. Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki.
4. A nyilatkozat tárgya: MEDENCEHŐMÉRŐ
5. A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó közösségi harmonizációs jogszabálynak:

| és következő Kormányrendeleteknek, a későbbi módosítások értelmében: |                             | EU Irányelvek: |                             |
|--|-----------------------------|----------------|-----------------------------|
| NV 426/2016 Sb.  | beleértve a kiegészítéseket | 2011/65/EU     | beleértve a kiegészítéseket |
| NV 481/2012 Sb.  |                             | 2014/53/EU     |                             |

6. Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azokra az előírásokra való hivatkozás, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tettek:

| Cseh szabványok                        |                               | Európai szabványok                 |                             |
|--|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | beleértve a kiegészítéseket   | EN 50364:2018                      | beleértve a kiegészítéseket |
| ČSN EN 50663:2018                      |                               | EN 50663:2017                      |                             |
| ČSN EN 62479:2011                      |                               | EN 62479:2010                      |                             |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |                               | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |                             |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |                               | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |                             |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |                               | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |                             |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |                               | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |                             |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |                               | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |                             |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 |                                    |                             |

A kiállítás helye: Přerov, Csehország

Beosztás: Cégvezető

A kiállítás dátuma: 19.06.2026

A nyilatkozatot a következő személy nevében és részéről írták alá: Emmanuel Regent

1. Identificazione univoca del prodotto: E00032 (E00032)
2. Nome e indirizzo del produttore o del suo rappresentante autorizzato: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ

3. Questa dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore

4. Oggetto della dichiarazione: #

5. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa comunitaria:

| e seguenti regolamenti governativi, come modificato (NV) |                          | Direttive UE emesse: |                          |
|--|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| NV 426/2016 Sb.  | compresi gli emendamenti | 2011/65/EU           | compresi gli emendamenti |
| NV 481/2012 Sb.  |                          | 2014/53/EU           |                          |

6. Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle specifiche in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

| Standard cechi                         |                               | Standard europei                   |                          |
|--|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | compresi gli emendamenti      | EN 50364:2018                      | compresi gli emendamenti |
| ČSN EN 50663:2018                      |                               | EN 50663:2017                      |                          |
| ČSN EN 62479:2011                      |                               | EN 62479:2010                      |                          |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |                               | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |                          |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |                               | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |                          |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |                               | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |                          |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |                               | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |                          |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |                               | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |                          |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 |                                    |                          |

Luogo di rilascio: Přerov, Repubblica Ceca

Posizione: CEO

Data di emissione: 19.06.2026

Firmato a nome e per conto di: Emmanuel Regent



- Unikalus gaminio identifikacijos numeris: E00032 (E00032)
- Gamintojo arba jo įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ
- Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo išimtinė atsakomybe.
- Deklaracijos objektas: BASEINO TERMOMETRAS
- Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Bendrijos teisės aktus:

| LIT             |                | Išleistos ES direktyvas: |                |
|-----------------|----------------|--------------------------|----------------|
| NV 426/2016 Sb. | su pakeitimais | 2011/65/EU               | su pakeitimais |
| NV 481/2012 Sb. |                | 2014/53/EU               |                |

- Susijusių taikytų darnųjų standartų nuorodos arba specifikacijų, pagal kurias buvo deklaruota atitiktis, nuorodos:

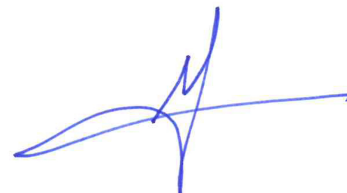
| Čekijos standartai                     |                               | Europos standartai                 |                |
|--|-------------------------------|------------------------------------|----------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | su pakeitimais                | EN 50364:2018                      | su pakeitimais |
| ČSN EN 50663:2018                      |                               | EN 50663:2017                      |                |
| ČSN EN 62479:2011                      |                               | EN 62479:2010                      |                |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |                               | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |                |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |                               | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |                |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |                               | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |                |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |                               | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |                |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |                               | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |                |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 |                                    |                |

Išdavimo vieta: Přerov, Čekijos Respublika

Pareigos: generalinis direktorius

Išdavimo data: 19.06.2026

Už ką ir kieno vardu pasirašyta: Emmanuel Regent



1. Izstrādājuma unikālais identifikators: E00032 (E00032)
2. Ražotāja vai tā pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ
3. Šī atbilstības deklarācija ir izsniegta, pilnu atbildību uzņemoties ražotājam.
4. Deklarācijas priekšmets: PELDBASEINA TERMOMETRS
5. Lepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajiem Kopienas saskaņošanas tiesību aktiem:

| LOT             |                   | Izdotās ES direktīvas: |                   |
|-----------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| NV 426/2016 Sb. | Ar<br>grozījumiem | 2011/65/EU             | Ar<br>grozījumiem |
| NV 481/2012 Sb. |                   | 2014/53/EU             |                   |

6. Atsauces uz attiecīgajiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem vai atsauces uz specifikāciju, saistībā ar kuru atbilstība ir deklarēta:

| Čehijas standarti                      |                   | Eiropas standarti                  |                   |
|--|-------------------|------------------------------------|-------------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | Ar<br>grozījumiem | EN 50364:2018                      | Ar<br>grozījumiem |
| ČSN EN 50663:2018                      |                   | EN 50663:2017                      |                   |
| ČSN EN 62479:2011                      |                   | EN 62479:2010                      |                   |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |                   | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |                   |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |                   | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |                   |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |                   | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |                   |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |                   | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |                   |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |                   | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |                   |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) |                   | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023      |                   |

Izdošanas vieta: Přerov (Přerov), Čehijas Republika

Amats: Izpilddirektors

Izdošanas datums: 19.06.2026

Paraksts izpilddirektora vārdā: Emmanuel Regent



1. Mudell tal-prodott/prodott: E00032 (E00032)
2. Isem u indirizz tal-manifattur jew tar-rappreżentant awtorizzat tiegħu: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ
3. Din id-Dikjarazzjoni ta' Konformità qed tinħareġ taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur.
4. Suġġett tad-deklarazzjoni: SWIMMING POOL THERMOMETER E00032
5. L-artiklu deskritt hawn fuq jikkonforma mar-regolamenti armonizzanti rilevanti tal-Unjoni Ewropea:

| U r-regolamenti tal-gvern sussegwenti, kif emendati (GR) |              | Regolamenti Ewropej: |              |
|--|--------------|----------------------|--------------|
| NV 426/2016 Sb.  | kif emendati | 2011/65/EU           | kif emendati |
| NV 481/2012 Sb.  |              | 2014/53/EU           |              |

6. Referenzi għal standards armonizzati li ntużaw jew specifikkazzjonijiet tekniċi oħrajn fuq liema l-konformità qed tiġi ddikkjarata:

| Standards Ċeki                         |                               | Standards Ewropej                  |                         |
|--|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | Inkluż<br>reviżjonijiet       | EN 50364:2018                      | Inkluż<br>reviżjonijiet |
| ČSN EN 50663:2018                      |                               | EN 50663:2017                      |                         |
| ČSN EN 62479:2011                      |                               | EN 62479:2010                      |                         |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |                               | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |                         |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |                               | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |                         |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |                               | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |                         |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |                               | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |                         |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |                               | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |                         |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 |                                    |                         |

Post tal-ħruġ: f'Přerov

Titlu: Maniġer Eżekuttiv

Data tal-ħruġ: 19.06.2026

Isem u firma tar-rappreżentant tal-manifattur: Emmanuel Regent



1. Unieke identificatie van het product: E00032 (E00032)
2. Naam en adres van de fabrikant of zijn gemachtigde: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ
3. Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant
4. Voorwerp van de aangifte: SWIMMING POOL THERMOMETER E00032
5. Het voorwerp van de hierboven beschreven verklaring is in overeenstemming met de relevante communautaire harmonisatiewetgeving:

| en volgens overheidsvoorschriften, zoals gewijzigd (NV) |                          | Uitgegeven EU-richtlijnen: |                          |
|---|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| NV 426/2016 Sb.   | inclusief<br>wijzigingen | 2011/65/EU                 | inclusief<br>wijzigingen |
| NV 481/2012 Sb.   |                          | 2014/53/EU                 |                          |

6. Verwijzingen naar de relevante geharmoniseerde normen die worden gebruikt of verwijzingen naar de specificaties waarvoor conformiteit wordt verklaard:

| Tsjechische normen                     |                               | Europese normen                    |                          |
|--|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | inclusief<br>wijzigingen      | EN 50364:2018                      | inclusief<br>wijzigingen |
| ČSN EN 50663:2018                      |                               | EN 50663:2017                      |                          |
| ČSN EN 62479:2011                      |                               | EN 62479:2010                      |                          |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |                               | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |                          |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |                               | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |                          |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |                               | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |                          |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |                               | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |                          |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |                               | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |                          |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 |                                    |                          |

Plaats van afgifte: Přerov, Czech Republic

Functie: CEO

Uitgavedatum: 19.06.2026

Ondertekend voor en namens: Emmanuel Regent



1. Niepowtarzalny identyfikator produktu: E00032 (E00032)
2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ
3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Przedmiot deklaracji: TERMOMETR BASENOWY
5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami wspólnotowych przepisów harmonizacyjnych:

| Następujące regulacje krajowe, z późniejszymi zmianami |             | Dyrektywy UE: |             |
|--|-------------|---------------|-------------|
| NV 426/2016 Sb.  | ze zmianami | 2011/65/EU    | ze zmianami |
| NV 481/2012 Sb.  |             | 2014/53/EU    |             |

6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

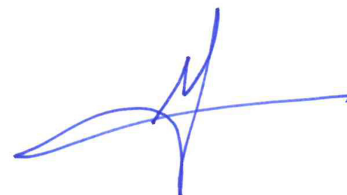
| Normy Czeskie                          |             | Normy Europejskie                  |             |
|--|-------------|------------------------------------|-------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | ze zmianami | EN 50364:2018                      | ze zmianami |
| ČSN EN 50663:2018                      |             | EN 50663:2017                      |             |
| ČSN EN 62479:2011                      |             | EN 62479:2010                      |             |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |             | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |             |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |             | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |             |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |             | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |             |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |             | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |             |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |             | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |             |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) |             | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023      |             |

Miejsce wydania: Přerov, Czech Republic

Stanowisko: Prezes Zarządu

Data wydania: 19.06.2026

Podpisano w imieniu: Emmanuel Regent



1. Identificação única do produto: E00032 (E00032)
2. Nome e endereço do fabricante ou seu representante autorizado: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ
3. Esta declaração de conformidade é emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante
4. Objeto da declaração: SWIMMING POOL THERMOMETER E00032
5. O objecto da declaração acima descrita está em conformidade com a legislação comunitária de harmonização pertinente:

| e seguindo os regulamentos governamentais, conforme alterado (NV) |                   | Diretivas da UE emitidas: |                   |
|---|-------------------|---------------------------|-------------------|
| NV 426/2016 Sb.   | incluindo emendas | 2011/65/EU                | incluindo emendas |
| NV 481/2012 Sb.   |                   | 2014/53/EU                |                   |

6. Referências às normas harmonizadas relevantes utilizadas ou referências às especificações em relação às quais a conformidade é declarada:

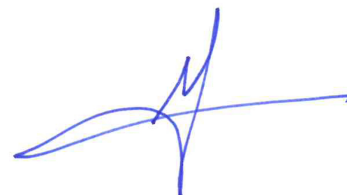
| PTG                                    |                               | Padrões checos                     |                   |
|--|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | incluindo emendas             | EN 50364:2018                      | incluindo emendas |
| ČSN EN 50663:2018                      |                               | EN 50663:2017                      |                   |
| ČSN EN 62479:2011                      |                               | EN 62479:2010                      |                   |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |                               | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |                   |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |                               | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |                   |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |                               | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |                   |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |                               | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |                   |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |                               | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |                   |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 |                                    |                   |

Local de emissão: Přerov, Czech Republic

Cargo: CEO

Data de emissão: 19.06.2026

Assinado por e em nome de: Emmanuel Regent



1. Număr unic de identificare a produsului: E00032 (E00032)
2. Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ

3. Declarația de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului:
4. Obiectul declarației: TERMOMETRU PENTRU PISCINĂ
5. Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația comunitară relevantă de armonizare:

| Și următoarele ordine ale guvernului, în versiunea reglementărilor ulterioare (NV) |                        | Directivile publicate ale UE: |                        |
|--|------------------------|-------------------------------|------------------------|
| NV 426/2016 Sb.  | - inclusiv amendamente | 2011/65/EU                    | - inclusiv amendamente |
| NV 481/2012 Sb.  |                        | 2014/53/EU                    |                        |

6. Trimiteri la standarde armonizate relevante folosite, sau la alte specificații tehnice pe baza cărora se declară conformitatea:

| Standardele Cehe                       |                        | Standardele Europene               |                        |
|--|------------------------|------------------------------------|------------------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | - inclusiv amendamente | EN 50364:2018                      | - inclusiv amendamente |
| ČSN EN 50663:2018                      |                        | EN 50663:2017                      |                        |
| ČSN EN 62479:2011                      |                        | EN 62479:2010                      |                        |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |                        | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |                        |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |                        | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |                        |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |                        | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |                        |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |                        | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |                        |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |                        | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |                        |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) |                        | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023      |                        |

Locul emiterii: Přerov, Czech Republic

Funcția: Administrator

Data emiterii: 19.06.2026

Numele reprezentantului producătorului și semnătura:  
Emmanuel Regent

1. Model výrobku/výrobok: E00032 (E00032)
2. Meno a adresa výrobcu alebo jeho splnomocneného zástupcu: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ

3. Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

4. Predmet vyhlásenia: BAZÉNOVÝ TEPLOMER

5. Uvedený predmet vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Spoločenstva:

| a nasledujúcimi nariadeniami vlády, v znení neskorších predpisov (NV) |                 | Smernica Európskej únie: |                 |
|---|-----------------|--------------------------|-----------------|
| NV 426/2016 Sb.   | v platnom znení | 2011/65/EU               | v platnom znení |
| NV 481/2012 Sb.   |                 | 2014/53/EU               |                 |

6. Odkazy na príslušné použité harmonizované normy alebo odkazy na špecifikácie, v súvislosti s ktorými sa zhoda vyhlasuje:


| České normy                            |                               | Európske normy                     |                 |
|--|-------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | v platnom znení               | EN 50364:2018                      | v platnom znení |
| ČSN EN 50663:2018                      |                               | EN 50663:2017                      |                 |
| ČSN EN 62479:2011                      |                               | EN 62479:2010                      |                 |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |                               | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |                 |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |                               | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |                 |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |                               | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |                 |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |                               | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |                 |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |                               | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |                 |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 |                                    |                 |

Miesto vydania: Přerov, Czech Republic

Funkcia: Konateľ

Dátum vydania: 19.06.2026

Podpísané za a v mene: Emmanuel Regent



1. Enotna identifikacijska številka proizvoda: E00032 (E00032)
2. Ime in naslov proizvajalca ali pooblaščenega zastopnika: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ

3. Ta izjava o skladnosti se izda na lastno odgovornost proizvajalca.
4. Predmet izjave: TERMOMETER ZA BAZEN
5. Predmet navedene izjave je v skladu z ustrezno usklajevalno zakonodajo Skupnosti

| ki je bila spremenjena po državnih predpisih |                         | Direktive EU: |                         |
|--|-------------------------|---------------|-------------------------|
| NV 426/2016 Sb.                              | vključno s sprememba mi | 2011/65/EU    | vključno s sprememba mi |
| NV 481/2012 Sb.                              |                         | 2014/53/EU    |                         |

6. Sklicevanja na uporabljene harmonizirane standarde ali sklicevanja na specifikacije v zvezi s skladnostjo, ki je navedena v izjavi:

| Češki standardi                        |                               | Evropski standardi                 |                         |
|--|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | vključno s sprememba mi       | EN 50364:2018                      | vključno s sprememba mi |
| ČSN EN 50663:2018                      |                               | EN 50663:2017                      |                         |
| ČSN EN 62479:2011                      |                               | EN 62479:2010                      |                         |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |                               | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |                         |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |                               | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |                         |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |                               | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |                         |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |                               | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |                         |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |                               | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |                         |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 |                                    |                         |

Kraj izdaje: Přerov, Czech Republic

Funkcija: Direktor

Datum izdaje: 19.06.2026

Podpisano za in v imenu: Emmanuel Regent



- Unik identifiering av produkten: E00032 (E00032)
- Tillverkarens namn och adress eller dennes representant: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ
- Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar
- Deklarationens syfte: SWIMMING POOL THERMOMETER E00032
- Syftet med deklARATIONEN som beskrivs ovan är i överensstämmelse med relevant gemenskapslagstiftning om harmonisering:

| och efter statliga bestämmelser, med ändringar (NV) |                        | Utfärdade EU-direktiv: |                        |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| NV 426/2016 Sb.                                     | inklusive<br>ändringar | 2011/65/EU             | inklusive<br>ändringar |
| NV 481/2012 Sb.                                     |                        | 2014/53/EU             |                        |

- Hänvisningar till relevanta harmoniserade standarder som används eller hänvisningar till specifikationer för vilka överensstämmelse deklarerar:

| Tjeckiska standarder                   |                               | Europeiska standarder              |                        |
|--|-------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | inklusive<br>ändringar        | EN 50364:2018                      | inklusive<br>ändringar |
| ČSN EN 50663:2018                      |                               | EN 50663:2017                      |                        |
| ČSN EN 62479:2011                      |                               | EN 62479:2010                      |                        |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |                               | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |                        |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |                               | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |                        |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |                               | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |                        |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |                               | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |                        |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |                               | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |                        |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023 |                                    |                        |

Plats för utfärdande: Přerov, Czech Republic

Befattning: VD

Utgivningsdatum: 19.06.2026

Undertecknad för och på uppdrag av: Emmanuel Regent



1. Модель виробу/виріб: E00032 (E00032)
2. Назва та адреса виробника або його уповноважений представник: EMOS spol. s r.o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I - Město  
CZ
3. Ця декларація про відповідність видається під виключну відповідальність виробника.
4. Предмет декларації: ТЕРМОМЕТР ДЛЯ БАСЕЙНУ
5. Предмет, описаний вище відповідає відповідному гармонізаційному законодавству Європейського Союзу:

| UKR             |                         | Директиви Європейського Союзу: |                         |
|-----------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| NV 426/2016 Sb. | в редакційно му викладі | 2011/65/EU                     | в редакційно му викладі |
| NV 481/2012 Sb. |                         | 2014/53/EU                     |                         |

6. Посилання на відповідні гармонізовані стандарти, які були використані, або інші технічні характеристики, на підставі якого декларується відповідність:

| Чеські норми                           |              | Європейські норми                  |              |
|--|--------------|------------------------------------|--------------|
| ČSN EN 50364 ED. 3:2018                | Включно змін | EN 50364:2018                      | Включно змін |
| ČSN EN 50663:2018                      |              | EN 50663:2017                      |              |
| ČSN EN 62479:2011                      |              | EN 62479:2010                      |              |
| ČSN EN IEC 62368-1 ED.2+A11:2021       |              | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020     |              |
| ČSN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-10) |              | ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) |              |
| ČSN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2019      |              | ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018      |              |
| ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-10)   |              | ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017        |              |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020      |              | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019      |              |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-06) |              | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2:2023      |              |

Місце видачі: у Пржерові

Функція: Директор

Дата видачі: 19.06.2026

Ім'я представника виробника та підпис: Emmanuel Regent