



Strojirenský zkušební ústav, s.p.
(Engineering Test Institute, Public Enterprise)

Certifikační orgán certifikující produkty č. 3040 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
Product certification body 3040 accredited by the Czech Accreditation Institute pursuant ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika / Czech Republic



CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

nařízení vlády č. 117/2016 Sb. a směrnice 2014/30/EU (Elektromagnetická kompatibilita)
Government Regulation 117/2016 Coll. and Directive 2014/30/EU (Electromagnetic compatibility)

Číslo:
Number **EMC-B-01822-24**

Klient – výrobce:
Client – Manufacturer

Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o.
Dražice 69
294 71 Benátky nad Jizerou
Česká republika – Czech Republic

Výrobky:
Products

Ohřivače vody zásobníkové, zásobníky teplé vody, akumulární nádrže, ohřivače vody průtokové elektrické, systémové jednotky
Storage water heaters, hot-water storage tanks, storage tanks, electric instantaneous water heaters, system units

Typ/Model:
Type/Model

viz 2. až 5. strana
see Pages 6 to 9

Aplikované normy:
Standards applied

ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5:2019, ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014,
ČSN EN IEC 55014-1 ed. 5:2021, ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3:2021

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance

Závěrečný protokol č. 30-17299/EZ ze dne 2024-10-31
Final Report 30-17299/EZ of 2024-10-31

Certifikát platí do:
Certificate valid until

2029-10-30

Strojirenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že výše uvedené výrobky jsou ve shodě se základními technickými požadavky stanovenými v příloze 1 a že technická dokumentace odpovídá příloze 2 k nařízení vlády č. 117/2016 Sb. (odpovídá příloze I a II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU). Výsledky přezkoumání technické dokumentace, údaje potřebné k identifikaci výše uvedených výrobků a závěry přezkoušení jsou obsaženy v závěrečném protokolu. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 5. straně.

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Engineering Test Institute, Public Enterprise, hereby confirms that the above-mentioned products are in conformity with the essential technical requirements set forth in Annex 1 and that the technical documentation conforms to Annex 2 of Government Regulation 117/2016 Coll. (corresponding to Annex I and Annex II of Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council). The results of the technical documentation review, the data necessary for identification of the above-mentioned products and the conclusions drawn from testing are contained in the Final Report. The rules for using the Certificate are specified on Page 9.

Tento certifikát ruší dnem vydání certifikát č. EMC-B-01558-22 ze dne 2022-10-14.
This Certificate cancels on the day of issue Certificate EMC-B-01558-22 of 2022-10-14.

Použité certifikační schéma:

SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci).

Product certification scheme applied:

SZÚ-1a:2020.00 (based on Scheme 1a of ISO/IEC 17067, which is based on testing and inspection).

Brno, 2024-10-31



.....
Ing. Aleš Onderek
zástupce vedoucího certifikačního
orgánu
Deputy Head of Certification Body

EMC-B-01822-24 Strana - Page 1/9

F 03



Specifikace variant:

Ohřivače vody zásobníkové – dvouokruhové provedení:

| Výrobky | | Příklad označení |
|---|---------------------|------------------|
| Ohřivače vody zásobníkové elektrické: svislé | | |
| OKCE | od 80 do 200 2/2 kW | OKCE 160 2/2 kW |
| Objem: [l] | od 75 do 199 | |
| OKCE | od 80 do 200 2/4 kW | OKCE 160 2/4 kW |
| Objem: [l] | od 75 do 199 | |
| OKCE | od 80 do 200 2/6 kW | OKCE 160 2/6 kW |
| Objem: [l] | od 75 do 199 | |
| OKHE | od 80 do 200 2/6 kW | OKHE 160 2/6 kW |
| Objem: [l] | od 75 do 199 | |
| OKCE | od 80 do 200 – 4 kW | OKCE 160 – 4 kW |
| Objem: [l] | od 75 do 199 | |
| OKCE/E | od 80 do 200 | OKCE/E 200 |
| Objem: [l] | od 75 do 199 | |
| OKHE/E | od 50 do 200 | OKHE/E 160 |
| Objem: [l] | od 49 do 199 | |
| OKHE ONE/E | od 30 do 120 | OKHE ONE/E 80 |
| Objem: [l] | od 28 do 98 | |
| Ohřivače vody zásobníkové elektrické: vodorovné | | |
| OKCEV | od 80 do 220 – 4 kW | OKCEV 200 – 4 kW |
| Objem: [l] | od 78 do 220 | |

Ohřivače vody zásobníkové kombinované:

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| s plochou výměníku 0,68 m ² | | |
| OKC | od 80 do 200 2/6 kW | OKC 100 2/6 kW |
| Objem: [l] | od 73 do 194 | |
| OKC | od 100 do 200 – 4 kW | OKC 200 – 4 kW |
| Objem: [l] | od 95 do 195 | |
| Ohřivače vody zásobníkové kombinované: svislé | | |
| s plochou výměníku 1,08 m ² | | |
| OKC | od 100 do 200/1 m ² 2/2 kW | OKC 200/1 m ² 2/2 kW |
| Objem: [l] | od 95 do 195 | |
| OKC | od 100 do 200/1 m ² 2/4 kW | OKC 200/1 m ² 2/4 kW |
| Objem: [l] | od 95 do 195 | |
| OKC | od 100 do 200/1 m ² 4 kW | OKC 200/1 m ² 4 kW |
| Objem: [l] | od 95 do 195 | |
| OKC | od 100 do 200/1 m ² 2/6 kW | OKC 100/1 m ² 2/6 kW |
| Objem: [l] | od 95 do 195 | |
| OKFE | od 100 do 200/1 m ² 2/2-4 kW | OKFE 125/1 m ² 2/4 kW |
| Objem: [l] | od 95 do 195 | |
| s plochou výměníku 0,41 m ² | | |
| OKC | od 50 do 200 LC | OKC 125 LC |
| Objem: [l] | od 50 do 195 | |

| | | |
|--|---------------------|-----------------|
| Ohřivače vody zásobníkové kombinované: vodorovné | | |
| OKCV | od 80 do 200 – 4 kW | OKCV 200 – 4 kW |
| Objem: [l] | od 75 do 199 | |

Ohřivače vody – typová řada TO, TO/E:

| Výrobek | | Příklad označení |
|--|-----------|------------------|
| Ohřivače vody zásobníkové elektrické: závěsné vstříčné | | |
| TO UP | 5.1, 10.1 | TO 10.1 UP |
| Objem: [l] | 4,6, 9,6 | |
| TO IN | 5.1, 10.1 | TO 10.1 IN |
| Objem: [l] | 4,6, 9,6 | |
| TO/E UP | 5.1, 10.1 | TO/E 10.1 UP |
| Objem: [l] | 4,6, 9,6 | |
| TO/E IN | 5.1, 10.1 | TO/E 10.1 IN |
| Objem: [l] | 4,6, 9,6 | |
| TO/M UP | 5.1, 10.1 | TO/M 10.1 UP |
| Objem: [l] | 4,6, 9,6 | |
| TO/M IN | 5.1, 10.1 | TO/M 10.1 IN |
| Objem: [l] | 4,6, 9,6 | |

Ohřivače vody – závěsné s nerezovou vnitřní nádobou:

| Výrobek | | Příklad označení |
|------------|--------------|------------------|
| OKCE | od 50 do 200 | OKCE-N 125 |
| Objem: [l] | od 45 do 195 | |
| OKHE | od 50 do 200 | OKHE-N 125 |
| Objem: [l] | od 45 do 195 | |

Ohřivače vody – závěsné vstříčné:

| Výrobek | | Příklad označení |
|---|---------------|------------------|
| S plochou výměníku: 1,45 m ² | | |
| OKHE | od 125 do 200 | OKHE 125 NTR/DV |
| Objem: [l] | od 120 do 195 | |
| S plochou výměníku: 1,08 m ² | | |
| OKHE | 100 | OKHE 100 NTR/DV |
| Objem: [l] | 95 | |
| S plochou výměníku: 0,75 m ² | | |
| OKHE | 80 | OKHE 80 NTR/DV |
| Objem: [l] | 75 | |

Ohřivače vody – typová řada OKF:

| Výrobek | | Příklad označení |
|-----------------------------------|----------------|-----------------------|
| Zásobníky teplé vody: stacionární | | |
| OKFE | od 160 do 500 | OKFE 250 NTR/S 2,2 kW |
| Objem: [l] | od 155 do 495 | |
| Příkon: [kW] | od 2,0 do 12,0 | |



**Ohřivače vody – průtokové beztlaké/tlakové:**

| Výrobek | | Příklad označení |
|--|--|----------------------|
| Ohřivače vody elektrické: průtokové beztlaké | | |
| HA-DR | 135 (3,5 kW), 145 (4,5 kW); 155 (5,5 kW) | HA-DR 135 (3,5 kW) |
| Objem: [l] | neuvádí se | |
| Ohřivače vody elektrické: průtokové tlakové | | |
| HA-DR T | 135 (3,5 kW); 145 (4,5 kW); 155 (5,5 kW) | HA-DR T 145 (4,5 kW) |
| Objem: [l] | neuvádí se | |
| MX | 2207 – 4,5/7 kW; 2209 – 5,5/9 kW; 2211 – 5,5/11 kW | MX2207 – 4,5/7 kW |
| Objem: [l] | neuvádí se | |
| PTO-T | od 3,5 do 8 kW | PTO-T 3,5 |
| Objem: [l] | neuvádí se | |

Ohřivače vody – zakázková výroba:

| Výrobek | | Příklad označení |
|----------------|-----------------------|------------------|
| Ohřivače vody: | | |
| HOTLINE | E80, E100, E125, E160 | HOTLINE E80 |
| Objem: [l] | 80, 100, 125, 160 | |

Zásobníky teplé vody – zakázková výroba:

| Výrobek | | Příklad označení |
|---|----------------------|----------------------|
| Zásobníky teplé vody stacionární-sestava: | | |
| Sestava | OKC 160 NTR / HR 160 | OKC 160 NTR / HR 160 |
| Objem: [l] | 160 | |

Příslušenství:

| Výrobek | | Příklad označení |
|---|------------------|---|
| Elektroinstalace + příruba: | | |
| OKCV 180,200 – 4 kW; OKH – 560 mm – 4 kW; OKC – 560 mm – 4 kW; OKCV 125,160; OKCV 180,200; OKC, OKCE 180,200; OKC, OKCE, OKHE 50-160; OKCE 100 NTR/2,2 kW; OKCE 125 NTR/2,2 kW; OKCV 180,200 – 4 kW; OKCV 180,200; OKC(H)E 80-160; OKC(H)E 80-160 – 4 kW; OKCE 100 NTR/2,2 kW; OKCE 125 NTR/2,2 kW; OKC(E)V 100-160 | | Elektroinstalace + příruba OKC, OKCE 180,200 |
| Krabíčka termoregulace: | | |
| KR-230 V | | Krabíčka termoregulace KR 230 V |
| KVR 10 – 11 | Odvod kondenzátu | |
| Délka: [dm] | 10 - 60 | KVR 10-30 |
| Příslušenství: TJ – elektrická topná jednotka | | |
| TJ 2" HP | 6, 9, 12 kW | TJ 2" HP 6 kW |
| TJ 2" EHP | 6, 9, 12 kW | TJ 2" EHP 6 kW |
| REU 18- | 2,5 kW | REU 18-2,5 kW |
| RDU 18- | od 2,5 do 15 kW | RDU 18-6 kW |
| RDW 18- | od 7,5 do 15 kW | RDW 18-7,5 kW |
| TPJ 150-8 | od 2,5 do 15 kW | TPJ 150-8/7,5 kW |

Příslušenství – zakázková výroba:

| Výrobek | | Příklad označení |
|--|------------------------|------------------|
| Šroubovací elektrická topná jednotka: | | |
| BWHE | -3, -6, -9, -3 verze B | BWHE-6 |

Ohřívače vody pro fotovoltaiku – typová řada Slunečnice:

| Výrobek | | Příklad označení |
|--|---|-------------------------|
| Ohřívače vody zásobníkové elektrické: pro fotovoltaický ohřev, kombinované | | |
| Slunečnice | S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7/SMART, /SMART GRID | Slunečnice 500/S6/SMART |
| Objem: [l] | od 100 do 500 | |

Systémová jednotka k TČ:

| Výrobek | | Příklad označení |
|-----------------|---------------------------|-------------------|
| LUCIE split | od 100 do 400/ 6 až 16 kW | LUCIE 200/6 split |
| LUCIE monoblock | od 100 do 400/ 6 až 16 kW | |
| Objem: [l] | od 95 do 295 | |
| DSU split | od 100 do 400/ 6 až 16 kW | DSU 200/10 S |
| DSU monoblock | od 100 do 400/ 6 až 16 kW | |
| Objem: [l] | od 95 do 295 | |

PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Splnění požadavků nařízení vlády č. 117/2016 Sb. (směrnice 2014/30/EU) bylo odvozeno ze splnění požadavků použitých norem, které jsou uvedeny na 1. straně certifikátu. Novelizace některého z uvedených normativních dokumentů, zejména novelizace norem nebo vydání nových norem, může změnit skutečnosti, za kterých byl certifikát vydán. V takovém případě je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž specifikace je uvedena na 1. až 5. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Bez písemného souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., se nesmí certifikát reprodukovat jinak než celý. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobků, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., změna ovlivňující shodu s použitými normami a technickými předpisy.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.





Specification of the versions:

Storage water heaters – two-circuit design:

| Product | | Example of designation |
|---|-----------------------|------------------------|
| <i>Electric storage water heaters: suspended</i> | | |
| OKCE | from 80 to 200 2/2 kW | OKCE 160 2/2 kW |
| Capacity: [l] | from 75 to 199 | |
| OKCE | from 80 to 200 2/4 kW | OKCE 160 2/4 kW |
| Capacity: [l] | from 75 to 199 | |
| OKCE | from 80 to 200 2/6 kW | OKCE 160 2/6 kW |
| Capacity: [l] | from 75 to 199 | |
| OKHE | from 80 to 200 2/6 kW | OKHE 160 2/6 kW |
| Capacity: [l] | from 75 to 199 | |
| OKCE | from 80 to 200 – 4 kW | OKCE 160 – 4 kW |
| Capacity: [l] | from 75 to 199 | |
| OKCE/E | from 80 to 200 | OKCE/E 200 |
| Capacity: [l] | from 75 to 199 | |
| OKHE/E | from 50 to 200 | OKHE/E 160 |
| Capacity: [l] | from 49 to 199 | |
| OKHE ONE/E | from 30 to 120 | OKHE ONE/E 80 |
| Capacity: [l] | from 28 to 98 | |
| <i>Electric storage water heaters: horizontal</i> | | |
| OKCEV | from 80 to 220 – 4 kW | OKCEV 200 – 4 kW |
| Capacity: [l] | from 78 to 220 | |

Combined storage water heaters:

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| <i>Area of exchanger 0.68 m²</i> | | |
| OKC | from 80 to 200 2/6 kW | OKC 100 2/6 kW |
| Capacity: [l] | from 73 to 194 | |
| OKC | from 100 to 200 – 4 kW | OKC 200 – 4 kW |
| Capacity: [l] | from 95 to 195 | |
| <i>Combined storage water heaters: suspended</i> | | |
| <i>Area of exchanger 1.08 m²</i> | | |
| OKC | from 100 to 200/1 m ² 2/2 kW | OKC 200/1 m ² 2/2 kW |
| Capacity: [l] | from 95 to 195 | |
| OKC | from 100 to 200/1 m ² 2/4 kW | OKC 200/1 m ² 2/4 kW |
| Capacity: [l] | from 95 to 195 | |
| OKC | from 100 to 200/1 m ² 4 kW | OKC 200/1 m ² 4 kW |
| Capacity: [l] | from 95 to 195 | |
| OKC | from 100 to 200/1 m ² 2/6 kW | OKC 100/1 m ² 2/6 kW |
| Capacity: [l] | from 95 to 195 | |
| OKFE | from 100 to 200/1 m ² 2/2-4 kW | OKFE 125/1 m ² 2/4 kW |
| Capacity: [l] | from 95 to 195 | |
| <i>Area of exchanger 0.41 m²</i> | | |
| OKC | from 50 to 200 LC | OKC 125 LC |
| Capacity: [l] | from 50 to 195 | |

| | | |
|---|-----------------------|-----------------|
| <i>Combined storage water heaters: horizontal</i> | | |
| OKCV | from 80 to 200 – 4 kW | OKCV 200 – 4 kW |
| Capacity: [l] | from 75 to 199 | |

Water heaters – type series TO, TO/E:

| Product | | Example of designation |
|--|-----------|-------------------------------|
| <i>Electric storage water heaters: suspended, vertical</i> | | |
| TO UP | 5.1, 10.1 | TO 10.1 UP |
| Capacity: [l] | 4.6, 9.6 | |
| TO IN | 5.1, 10.1 | TO 10.1 IN |
| Capacity: [l] | 4.6, 9.6 | |
| TO/E UP | 5.1, 10.1 | TO/E 10.1 UP |
| Capacity: [l] | 4.6, 9.6 | |
| TO/E IN | 5.1, 10.1 | TO/E 10.1 IN |
| Capacity: [l] | 4.6, 9.6 | |
| TO/M UP | 5.1, 10.1 | TO/M 10.1 UP |
| Capacity: [l] | 4.6, 9.6 | |
| TO/M IN | 5.1, 10.1 | TO/M 10.1 IN |
| Capacity: [l] | 4.6, 9.6 | |

Water heaters – suspended with stainless steel inner container:

| Product | | Example of designation |
|----------------|----------------|-------------------------------|
| OKCE | from 50 to 200 | OKCE-N 125 |
| Capacity: [l] | from 45 to 195 | |
| OKHE | from 50 to 200 | OKHE-N 125 |
| Capacity: [l] | from 45 to 195 | |

Water heaters – suspended, vertical:

| Product | | Example of designation |
|--|-----------------|-------------------------------|
| <i>Area of exchanger: 1.45 m²</i> | | |
| OKHE | from 125 to 200 | OKHE 125 NTR/DV |
| Capacity: [l] | from 120 to 195 | |
| <i>Area of exchanger: 1.08 m²</i> | | |
| OKHE | 100 | OKHE 100 NTR/DV |
| Capacity: [l] | 95 | |
| <i>Area of exchanger: 0.75 m²</i> | | |
| OKHE | 80 | OKHE 80 NTR/DV |
| Capacity: [l] | 75 | |

Water heaters – type series OKF:

| Product | | Example of designation |
|--|------------------|-------------------------------|
| <i>Hot-water storage tanks: stationary</i> | | |
| OKFE | from 160 to 500 | OKFE 250 NTR/S 2.2 kW |
| Capacity: [l] | from 155 to 495 | |
| Input: [kW] | from 2.0 to 12.0 | |



**Water heaters – instantaneous pressureless / pressure:**

| Product | | Example of designation |
|---|--|-------------------------------|
| <i>Electric water heaters: instantaneous pressureless</i> | | |
| HA-DR | 135 (3.5 kW), 145 (4.5 kW); 155 (5.5 kW) | HA-DR 135 (3.5 kW) |
| Capacity: [l] | Not specified | |
| <i>Electric water heaters: instantaneous pressure</i> | | |
| HA-DR T | 135 (3.5 kW); 145 (4.5 kW); 155 (5.5 kW) | HA-DR T 145 (4.5 kW) |
| Capacity: [l] | Not specified | |
| MX | 2207 – 4.5/7 kW; 2209 – 5.5/9 kW; 2211 – 5.5/11 kW | MX2207 – 4.5/7 kW |
| Capacity: [l] | Not specified | |
| PTO-T | from 3.5 to 8 kW | PTO-T 3.5 |
| Capacity: [l] | Not specified | |

Water heaters – custom manufacturing:

| Product | | Example of designation |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| <i>Water heaters:</i> | | |
| HOTLINE | E80, E100, E125, E160 | HOTLINE E80 |
| Capacity: [l] | 80, 100, 125, 160 | |

Hot-water storage tanks – custom manufacturing:

| Product | | Example of designation |
|--|----------------------|-------------------------------|
| <i>Hot-water storage tank stationary-assembly:</i> | | |
| Assembly | OKC 160 NTR / HR 160 | OKC 160 NTR / HR 160 |
| Capacity: [l] | 160 | |

Accessories:

| Product | | Example of designation |
|---|-------------------|---|
| <i>Electrical installation + flange:</i> | | |
| OKCV 180,200 – 4 kW; OKH – 560 mm – 4 kW; OKC – 560 mm – 4 kW; OKCV 125,160; OKCV 180,200; OKC, OKCE 180,200; OKC, OKCE, OKHE 50-160; OKCE 100 NTR/2,2 kW; OKCE 125 NTR/2,2 kW; OKCV 180,200 – 4 kW; OKCV 180,200; OKC(H)E 80-160; OKC(H)E 80-160 – 4 kW; OKCE 100 NTR/2,2 kW; OKCE 125 NTR/2,2 kW; OKC(E)V 100-160 | | Electrical installation + flange OKC, OKCE 180,200 |
| <i>Thermoregulation box:</i> | | Thermoregulation box KR 230 V |
| KR-230 V | | |
| KVR 10 – 11 | Condensate drain | KVR 10-30 |
| Length: [dm] | 10 - 60 | |
| Accessories: TJ – electric heating unit | | |
| TJ 2" HP | 6, 9, 12 kW | TJ 2" HP 6 kW |
| TJ 2" EHP | 6, 9, 12 kW | TJ 2" EHP 6 kW |
| REU 18- | 2.5 kW | REU 18-2.5 kW |
| RDU 18- | from 2.5 to 15 kW | RDU 18-6 kW |
| RDW 18- | from 7.5 to 15 kW | RDW 18-7.5 kW |
| TPJ 150-8 | from 2.5 to 15 kW | TPJ 150-8/7.5 kW |

Accessories – custom manufacturing:

| Product | | Example of designation |
|--|---|-------------------------|
| Screw electric heating unit: | | |
| BWHE | -3, -6, -9, -3 version B | BWHE-6 |
| Photovoltaic water heaters – type series Slunečnice: | | |
| Product | | Example of designation |
| Electric storage water heaters: for photovoltaic heating, combined | | |
| Slunečnice | S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7/SMART, /SMART GRID | Slunečnice 500/S6/SMART |
| Capacity: [I] | from 100 to 500 | |

System unit for HP:

| Product | | Example of designation |
|-----------------|--------------------------------|------------------------|
| LUCIE split | from 100 to 400/ 6 up to 16 kW | LUCIE 200/6 split |
| LUCIE monoblock | from 100 to 400/ 6 up to 16 kW | |
| Capacity: [I] | from 95 to 295 | |
| DSU split | from 100 to 400/ 6 up to 16 kW | DSU 200/10 S |
| DSU monoblock | from 100 to 400/ 6 up to 16 kW | |
| Capacity: [I] | from 95 to 295 | |

RULES FOR USING THE CERTIFICATE

Fulfilment of the requirements of Government Regulation 117/2016 Coll. (Directive 2014/30/EU) has been derived from fulfilment of the requirements of the standards applied, as specified on Page 1 of the Certificate. Amendments to any of the normative documents listed, in particular amendments to the standards or issuance of new standards may change the circumstances under which the Certificate was issued. In such a case, the usability of the Certificate must be reviewed.

The Certificate may only be used as a certificate for the products specified on Pages 1, 6 to 9. This also applies to its use in advertising, promotional and commercial materials. This document may be copied in its entirety without written consent of the Engineering Test Institute. Unauthorised or deceptive use of the Certificate may be sanctioned.

It is prohibited to change, amend or overwrite the data contained in the Certificate.

The Certificate may not be used for documenting the properties of the products changed without the consent of the Engineering Test Institute in such a way that the conformity with the standards and technical regulations applied has been affected.

The Certification Body requires the Certificate holder to keep records of all the complaints and corrective actions relating to the products covered by this Certificate.

