

Časť A: Mechanické vodomery DN15 až DN40

Pol. č. 1

Identifikácia vodomera: Maddalena (pre Sensus), DomoJet DN15 Q3 2,5 L110mm R 1/2" G 3/4" 50°C R80H/R63V jednovtokový suchobežný vodoměr

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Teplotná trieda	Min. rozsah trieda T30	T50
Pracovný tlak	MAP 16 (bar)	MAP16
Zdroj napájania	Bez napájania	Bez napájania
Inštaláčnè podmienky	Ochrana proti pevným časticiam (sitko alebo filter umiestnený vo vtoku vodomera) musí byť súčasťou dodávky, pokiaľ je presnosť vodomera náchylná k ovplyvneniu výskytom pevných častíc.	Áno, sitko vo vtoku.
Trieda citlivosti na nepravidelnosti v profile prúdenia	U0; D0	U0; D0
Tlaková strata	Maximálna tlaková strata podľa triedy ΔP63	ΔP63
Ochrana zariadenia	Meradlo musí byť chránené proti podvodu spôsobeným mechanickým zásahom a pôsobením magnetického a elektromagnetického poľa.	Áno
Materiál	Vodomery musia byť z materiálu, ktorý je na účely používania vodomera primerane pevný a trvanlivý. Každý materiál použitý na výrobu vodomera musí byť odolný proti vnútornej a normálnej vonkajšej korózii, a ak je to potrebné, musí byť chránený vhodnou povrchovou úpravou. Časť vodomera, ktorá prichádza do styku s vodou, musí byť z materiálu, ktorý vyhovuje požiadavkám na materiál používaný vo verejných vodovodoch podľa platných legislatívnych požiadaviek.	Áno
DN	15	15
Q3 min	2,5	2,5
Minimálny rozsah R = Q3/Q1	R80 H/R40 V	R80 H/R63 V
Stavebná dĺžka / pripojenie	110 / G ¾"	110 / R 1/2" / G 3/4"
Bytový, jednovtokový, suchobežný vodoměr s modulárnym počítadlom a možnosťou komunikačného modulu	Áno	Áno
Odolný voči drobným nečistotám nachádzajúcich sa vo vode	Áno	Áno
S ochranou voči vplyvu vonkajšieho magnetického poľa	Áno	Áno
Montážna poloha	H/V	H/V
Možnosť osadenia spätnej klapky	Áno	Nie do tela vodomera.
Súčasť vodomera tvoria závitové prípojky bez osadenia	Áno	Áno
Vodomery musia vyhovovať Zákonom č. 157/2018 Z.z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov a jeho vykonávacím predpisom, vrátane Vyhlášky č. 161/2019 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole a ustanoveniam STN EN ISO 4064-1, resp. sú v súlade s Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 145/2016 Z.z. o sprístupňovaní meradiel na trhu, ktorým sa preberá Smernica Európskeho parlamentu a rady 2014/32/EÚ z 26. 02. 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupneniu meradiel na trhu.	Áno	Áno
Dodávané mechanické vodomery musia byť opraviteľné s následným overením meradla v zmysle platného zákona o metrológii.	Áno	Formou vyčistenia vodomera a jeho následného overenia.

V Starej Turej, dňa 30.04.2026

Mgr. Juraj Kecera, konateľ Sensus Slovensko s. r. o.

Časť A: Mechanické vodomery DN15 až DN40

Pol. č. 2

Identifikácia vodomery: Maddalena (pre Sensus), DomoJet DN20 Q3 2,5 L130mm R 3/4" G 1" 50°C R80H/R63V jednovtokový suchobežný vodoměr

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Teplotná trieda	Min. rozsah trieda T30	T50
Pracovný tlak	MAP 16 (bar)	MAP16
Zdroj napájania	Bez napájania	Bez napájania
Inštaláčn e podmienky	Ochrana proti pevným časticiam (sitko alebo filter umiestnený vo vtoku vodomera) musí byť súčasťou dodávky, pokiaľ je presnosť vodomera náchylná k ovplyvneniu výskytom pevných častíc.	Áno, sitko vo vtoku.
Trieda citlivosti na nepravidelnosti v profile prúdenia	U0; D0	U0; D0
Tlaková strata	Maximálna tlaková strata podľa triedy ΔP63	ΔP63
Ochrana zariadenia	Meradlo musí byť chránené proti podvodu spôsobeným mechanickým zásahom a pôsobením magnetického a elektromagnetického poľa.	Áno
Materiál	Vodomery musia byť z materiálu, ktorý je na účely používania vodomera primerane pevný a trvanlivý. Každý materiál použitý na výrobu vodomera musí byť odolný proti vnútornej a normálnej vonkajšej korózii, a ak je to potrebné, musí byť chránený vhodnou povrchovou úpravou. Časť vodomera, ktorá prichádza do styku s vodou, musí byť z materiálu, ktorý vyhovuje požiadavkám na materiál používaný vo verejných vodovodoch podľa platných legislatívnych požiadaviek.	Áno
DN	20	20
Q3 min	2,5	2,5
Minimálny rozsah R = Q3/Q1	R80 H/R40 V	R80 H/R63 V
Stavebná dĺžka / pripojenie	130 / G ¾" / G1"	130 / R 3/4" / G1"
Bytový, jednovtokový, suchobežný vodoměr s modulárnym počítadlom a možnosťou komunikačného modulu	Áno	Áno
Odolný voči drobným nečistotám nachádzajúcich sa vo vode	Áno	Áno
S ochranou voči vplyvu vonkajšieho magnetického poľa	Áno	Áno
Montážna poloha	H/V	H/V
Možnosť osadenia spätn ej klapky	Áno	Nie do tela vodomera.
Súčasť vodomera tvoria závitové prípojky bez osadenia	Áno	Áno
Vodomery musia vyhovovať Zákonom č. 157/2018 Z.z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov a jeho vykonávacím predpisom, vrátane Vyhlášky č. 161/2019 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole a ustanoveniam STN EN ISO 4064-1, resp. sú v súlade s Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 145/2016 Z.z. o sprístupňovaní meradiel na trhu, ktorým sa preberá Smernica Európskeho parlamentu a rady 2014/32/EÚ z 26. 02. 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupneniu meradiel na trhu.	Áno	Áno
Dodávané mechanické vodomery musia byť opraviteľné s následným overením meradla v zmysle platného zákona o metrologii.	Áno	Formou vyčistenia vodomera a jeho následného overenia.

V Starej Turej, dňa 30.04.2026

Mgr. Juraj Kecera, konateľ Sensus Slovensko s. r. o.

Časť A: Mechanické vodomery DN15 až DN40

Pol. č. 3

Identifikácia vodomera: Sensus, 420 DN20 L165 G1 Q3_4 R80, viacvrtkový mokrobežný vodoměr

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Teplotná trieda	Min. rozsah trieda T30	T50
Pracovný tlak	MAP 16 (bar)	MAP16
Zdroj napájania	Bez napájania	Bez napájania
Inštaláčnè podmienky	Ochrana proti pevným časticiam (sitko alebo filter umiestnený vo vtoku vodomera) musí byť súčasťou dodávky, pokiaľ je presnosť vodomera náchylná k ovplyvneniu výskytom pevných častíc.	Dvojnásobná filtrácia pretekajúceho média (sitko vo vstupnom kanáli a sitko meracej komory) zabezpečuje dokonalú ochranu meracieho mechanizmu a počítacieho strojčeka voči vniknutiu prípadných nečistôt nachádzajúcich sa vo vode.
Trieda citlivosti na nepravidelnosti v profile prúdenia	U0; D0	U0, D0
Tlaková strata	Maximálna tlaková strata podľa triedy ΔP63	0,63 bar
Ochrana zariadenia	Meradlo musí byť chránené proti podvodu spôsobeným mechanickým zásahom a pôsobením magnetického a elektromagnetického poľa.	Nakoľko vodoměr nemá magnetický prenos otáčok lopatkového kola do počítacieho strojčeka a rozhranie HRI nie je magnetom ovplyvniteľné, je vodoměr chránený voči vplyvu vonkajšieho magnetického poľa. Robustné mosadzné puzdro a 8 mm hrubé bezpečnostné sklo chrániace počítací strojček zabezpečuje odolnosť voči mechanickým zásahom do správnosti prevádzky a merania.
Materiál	Vodomery musia byť z materiálu, ktorý je na účely používania vodomera primerane pevný a trvanlivý. Každý materiál použitý na výrobu vodomera musí byť odolný proti vnútornej a normálnej vonkajšej korózii, a ak je to potrebné, musí byť chránený vhodnou povrchovou úpravou. Časť vodomera, ktorá prichádza do styku s vodou, musí byť z materiálu, ktorý vyhovuje požiadavkám na materiál používaný vo verejných vodovodoch podľa platných legislatívnych požiadaviek.	Vodoměr typ 420 má vysokú odolnosť voči korózii, voči vplyvu efektu vodného kladiva, voči tlaku a nárazom - hlava vodomera je vyrobená z vysokokvalitnej zliatiny medi a ochranné sklo počítadla je vyrobené z polykarbonátu skla s dostatočnou hrúbkou. Plastové komponenty vstupujúce do meracieho mechanizmu sú vyrobené z vysokokvalitných polymérov a konštruované v zmysle splnenia požiadavky zabezpečenia meracích parametrov i pri nízkych prietokoch. Lopatkové koleso je uložené v safirových ložiskách zabraňujúcich opotrebovaniu čapu. Povrchová úprava zabezpečuje ochranu proti usadzovaniu nečistôt.
DN	20	20
Q3 min	4	4
Minimálny rozsah R = Q3/Q1	R80	R80
Stavebná dĺžka / pripojenie	165 / G1"	165 / G1"
Domový, viacvrtkový, mokrobežný vodoměr kompatibilný s modulmi HRI pre diaľkový zber dát	Áno	Áno
Odolný voči vonkajším zásahom, vhodný pre krátkodobé vonkajšie zaplavenie vodou	Áno	Áno
Montážna poloha	H/V	H
Možnosť osadenia späťnej klapky	Áno	Áno
S ochranou voči vplyvu vonkajšieho magnetického poľa	Áno	Áno
Súčasť vodomera tvoria závitové prípojky bez osadenia.	Áno	Áno
Vodomery musia vyhovovať Zákonom č. 157/2018 Z.z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov a jeho vykonávacím predpisom, vrátane Vyhlášky č. 161/2019 Z.z. o meradiách a metrologickej kontrole a ustanoveniam STN EN ISO 4064-1, resp. sú v súlade s Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 145/2016 Z.z. o sprístupňovaní meradiel na trhu, ktorým sa preberá Smernica Európskeho parlamentu a rady 2014/32/EÚ z 26. 02. 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupneniu meradiel na trhu.	Áno	Áno
Dodávané mechanické vodomery musia byť opraviteľné s následným overením meradla v zmysle platného zákona o metrológii.	Áno	Áno

V Starej Turej, dňa 30.04.2026

Časť A: Mechanické vodomery DN15 až DN40

Pol. č. 4

Identifikácia vodomera: Sensus, 620M Q3_2,5 R160, objemový suchobežný koaxiálny vodoměr s kovovým telom

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Teplotná trieda	Min. rozsah trieda T30	T50
Pracovný tlak	MAP 16 (bar)	MAP16
Zdroj napájania	Bez napájania	Bez napájania
Inštaláčn e podmienky	Ochrana proti pevným časticiam (sitko alebo filter umiestnený vo vtoku vodomera) musí byť súčasťou dodávky, pokiaľ je presnosť vodomera náchylná k ovplyvneniu výskytom pevných častíc.	Drobné nečistoty nachádzajúce sa vo vode sú zachytávané sitkom vo vtoku alebo následne sitkom meracieho mechanizmu. Drobné nečistoty nachádzajúce sa vo vode, ktoré nezachytia sitká, nespôsobia pri pretekaní vody medzi čapom a meracím mechanizmom poškodenie vďaka pružnému elastickému čapu. Vodoměr je suchobežný, t.j. všetky prevodové súkolia sú uložené v suchom priestore a neprichádzajú do priameho styku s pretekajúcou vodou z čoho vyplýva, že drobné nečistoty vo vode ich nemôžu poškodiť, zablokovať, atď.
Trieda citlivosti na nepravidelnosti v profile prúdenia	U0; D0	U0; D0
Tlaková strata	Maximálna tlaková strata podľa triedy ΔP63	0,63 bar
Ochrana zariadenia	Meradlo musí byť chránené proti podvodu spôsobeným mechanickým zásahom a pôsobením magnetického a elektromagnetického poľa.	Nakoľko vodoměr nemá magnetický prenos otáčok lopatkového kola do počítacieho strojčeka a rozhranie HRI nie je magnetom ovplyvniteľné, je vodoměr chránený voči vplyvu vonkajšieho magnetického poľa.
Materiál	Vodomery musia byť z materiálu, ktorý je na účely používania vodomera primerane pevný a trvanlivý. Každý materiál použitý na výrobu vodomera musí byť odolný proti vnútornej a normálnej vonkajšej korózii, a ak je to potrebné, musí byť chránený vhodnou povrchovou úpravou. Časť vodomera, ktorá prichádza do styku s vodou, musí byť z materiálu, ktorý vyhovuje požiadavkám na materiál používaný vo verejných vodovodoch podľa platných legislatívnych požiadaviek.	Vodoměr typ 620 má vysokú odolnosť voči korózii. Plastové komponenty vstupujúce do meracieho mechanizmu sú vyrobené z vysokokvalitných polymérov a konštruované v zmysle splnenia požiadavky zabezpečenia meracích parametrov. Povrchová úprava zabezpečuje ochranu proti usadzovaniu nečistôt.
DN	20	koaxiál Manifold
Q3 min	2,5	2,5
Minimálny rozsah R = Q3/Q1	R160	R160
Stavebná dĺžka / pripojenie	koaxiál	koaxiál Manifold
Domový, suchobežný vodoměr – koaxiálne prevedenie	Áno	Áno
Kompatibilný s modulmi HRI pre diaľkový zber dát	Áno	Áno
Odolný voči drobným nečistotám vo vode	Áno	Áno
Montážna poloha	H/V	H/V
Stupeň ochrany	min. IP68	IP68
S ochranou voči vplyvu vonkajšieho magnetického poľa	Áno	Áno
Súčasť vodomera tvoria závitové prípojky bez osadenia	Áno	Nie sú potrebné (je to koaxiálny vodoměr)
Vodomery musia vyhovovať Zákonu č. 157/2018 Z.z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov a jeho vykonávacím predpisom, vrátane Vyhlášky č. 161/2019 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole a ustanoveniam STN EN ISO 4064-1, resp. sú v súlade s Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 145/2016 Z.z. o sprístupňovaní meradiel na trhu, ktorým sa preberá Smernica Európskeho parlamentu a rady 2014/32/EÚ z 26. 02. 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia meradiel na trhu.	Áno	Áno
Dodávané mechanické vodomery musia byť opraviteľné s následným overením meradla v zmysle platného zákona o metrológii.	Áno	Formou vyčistenia vodomera/výmou strojčeka a meracieho mechanizmu a následného overenia.

V Starej Turej, dňa 30.04.2026

Časť A: Mechanické vodomery DN15 až DN40

Pol. č. 5

Identifikácia vodomera: Sensus, 420 DN25 L260 G5/4" Q3_6,3 R80, viacvtokový mokrobežný vodoměr

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Teplotná trieda	Min. rozsah trieda T30	T50
Pracovný tlak	MAP 16 (bar)	MAP16
Zdroj napájania	Bez napájania	Bez napájania
Inštalčné podmienky	Ochrana proti pevným časticiam (sitko alebo filter umiestnený vo vtoku vodomera) musí byť súčasťou dodávky, pokiaľ je presnosť vodomera náchylná k ovplyvneniu výskytom pevných častíc.	Dvojnásobná filtrácia pretekajúceho média (sitko vo vstupnom kanáli a sitko meracej komory) zabezpečuje dokonalú ochranu meracieho mechanizmu a počítacieho strojčeka voči vniknutiu prípadných nečistôt nachádzajúcich sa vo vode.
Trieda citlivosti na nepravidelnosti v profile prúdenia	U0; D0	U0, D0
Tlaková strata	Maximálna tlaková strata podľa triedy ΔP_{63}	0,63 bar
Ochrana zariadenia	Meradlo musí byť chránené proti podvodu spôsobeným mechanickým zásahom a pôsobením magnetického a elektromagnetického poľa.	Nakoľko vodoměr nemá magnetický prenos otáčok lopatkového kolesa do počítacieho strojčeka a rozhranie HRI nie je magnetom ovplyvniteľné, je vodoměr chránený voči vplyvu vonkajšieho magnetického poľa. Robustné mosadzné puzdro a 8 mm hrubé bezpečnostné sklo chrániace počítací strojček zabezpečuje odolnosť voči mechanickým zásahom do správnosti prevádzky a merania.
Materiál	Vodomery musia byť z materiálu, ktorý je na účely používania vodomera primerane pevný a trvanlivý. Každý materiál použitý na výrobu vodomera musí byť odolný proti vnútornej a normálnej vonkajšej korózii, a ak je to potrebné, musí byť chránený vhodnou povrchovou úpravou. Časť vodomera, ktorá prichádza do styku s vodou, musí byť z materiálu, ktorý vyhovuje požiadavkám na materiál používaný vo verejných vodovodoch podľa platných legislatívnych požiadaviek.	Vodoměr typ 420 má vysokú odolnosť voči korózii, voči vplyvu efektu vodného kladiva, voči tlaku a nárazom - hlava vodomera je vyrobená z vysokokvalitnej zliatiny medi a ochranné sklo počítadla je vyrobené z polykarbonátu skla s dostatočnou hrúbkou. Plastové komponenty vstupujúce do meracieho mechanizmu sú vyrobené z vysokokvalitných polymérov a konštruované v zmysle splnenia požiadavky zabezpečenia meracích parametrov i pri nízkych prietokoch. Lopatkové koleso je uložené v safirových ložiskách zabraňujúcich opotrebovaniu čapu. Povrchová úprava zabezpečuje ochranu proti usadzovaniu nečistôt.
DN	25	25
Q3 min	6,3	6,3
Minimálny rozsah R = Q3/Q1	R80	R80
Stavebná dĺžka / pripojenie	260 / G 5/4"	260 / G 5/4"
Domový, viacvtokový, mokrobežný vodoměr kompatibilný s modulmi HRI pre diaľkový zber dát	Áno	Áno
Odolný voči vonkajším zásahom, vhodný pre krátkodobé vonkajšie zaplavenie vodou	Áno	Áno
Montážna poloha	H/V	H
Možnosť osadenia späťnej klapky	Áno	Áno
S ochranou voči vplyvu vonkajšieho magnetického poľa	Áno	Áno
Súčasť vodomera tvoria závitové prípojky bez osadenia.	Áno	Áno
Vodomery musia vyhovovať Zákonom č. 157/2018 Z.z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov a jeho vykonávacím predpisom, vrátane Vyhlášky č. 161/2019 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole a ustanoveniam STN EN ISO 4064-1, resp. sú v súlade s Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 145/2016 Z.z. o sprístupňovaní meradiel na trhu, ktorým sa preberá Smernica Európskeho parlamentu a rady 2014/32/EÚ z 26. 02. 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupneniu meradiel na trhu.	Áno	Áno
Dodávané mechanické vodomery musia byť opraviteľné s následným overením meradla v zmysle platného zákona o metrologii.	Áno	Áno

V Starej Turej, dňa 30.04.2026

Časť A: Mechanické vodomery DN15 až DN40

Pol. č. 6

Identifikácia vodomera: Sensus, 420 DN40 L300 G2" Q3_16 R80, viacvrtkový mokrobežný vodoměr

Parameter	Požadovaná hodnota parametra	Hodnota parametra predkladateľa ponuky
Teplotná trieda	Min. rozsah trieda T30	T50
Pracovný tlak	MAP 16 (bar)	MAP16
Zdroj napájania	Bez napájania	Bez napájania
Inštalčné podmienky	Ochrana proti pevným časticiam (sitko alebo filter umiestnený vo vstupe vodomera) musí byť súčasťou dodávky, pokiaľ je presnosť vodomera náchylná k ovplyvneniu výskytom pevných častíc.	Dvojnásobná filtrácia pretekajúceho média (sitko vo vstupnom kanáli a sitko meracej komory) zabezpečuje dokonalú ochranu meracieho mechanizmu a počítacieho strojčeka voči vniknutiu prípadných nečistôt nachádzajúcich sa vo vode.
Trieda citlivosti na nepravidelnosti v profile prúdenia	U0; D0	U0, D0
Tlaková strata	Maximálna tlaková strata podľa triedy ΔP63	0,63 bar
Ochrana zariadenia	Meradlo musí byť chránené proti podvodu spôsobeným mechanickým zásahom a pôsobením magnetického a elektromagnetického poľa.	Nakoľko vodoměr nemá magnetický prenos otáčok lopatkového kola do počítacieho strojčeka a rozhranie HRI nie je magnetom ovplyvniteľné, je vodoměr chránený voči vplyvu vonkajšieho magnetického poľa. Robustné mosadzné puzdro a 8 mm hrubé bezpečnostné sklo chrániace počítací strojček zabezpečuje odolnosť voči mechanickým zásahom do správnosti prevádzky a merania.
Materiál	Vodomery musia byť z materiálu, ktorý je na účely používania vodomera primerane pevný a trvanlivý. Každý materiál použitý na výrobu vodomera musí byť odolný proti vnútornej a normálnej vonkajšej korózii, a ak je to potrebné, musí byť chránený vhodnou povrchovou úpravou. Časť vodomera, ktorá prichádza do styku s vodou, musí byť z materiálu, ktorý vyhovuje požiadavkám na materiál používaný vo verejných vodovodoch podľa platných legislatívnych požiadaviek.	Vodoměr typ 420 má vysokú odolnosť voči korózii, voči vplyvu efektu vodného kladiva, voči tlaku a nárazom - hlava vodomera je vyrobená z vysokokvalitnej zliatiny medi a ochranné sklo počítadla je vyrobené z polykarbonátu skla s dostatočnou hrúbkou. Plastové komponenty vstupujúce do meracieho mechanizmu sú vyrobené z vysokokvalitných polymérov a konštruované v zmysle splnenia požiadavky zabezpečenia meracích parametrov i pri nízkych prietokoch. Lopatkové koleso je uložené v safírových ložiskách zabraňujúcich opotrebovaniu čapu. Povrchová úprava zabezpečuje ochranu proti usadzovaniu nečistôt.
DN	40	40
Q3 min	16	16
Minimálny rozsah R = Q3/Q1	R80	R80
Stavebná dĺžka / pripojenie	300 / G2"	300 / G2"
Domový, viacvrtkový, mokrobežný vodoměr kompatibilný s modulmi HRI pre diaľkový zber dát	Áno	Áno
Odolný voči vonkajším zásahom, vhodný pre krátkodobé vonkajšie zaplavenie vodou	Áno	Áno
Montážna poloha	H/V	H
Možnosť osadenia spätnej klapky	Áno	Áno
S ochranou voči vplyvu vonkajšieho magnetického poľa	Áno	Áno
Súčasť vodomera tvoria závitové prípojky bez osadenia.	Áno	Áno
Vodomery musia vyhovovať Zákonom č. 157/2018 Z.z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov a jeho vykonávacím predpisom, vrátane Vyhlášky č. 161/2019 Z.z. o meradiách a metrologickej kontrole a ustanoveniam STN EN ISO 4064-1, resp. sú v súlade s Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 145/2016 Z.z. o sprístupňovaní meradiel na trhu, ktorým sa preberá Smernica Európskeho parlamentu a rady 2014/32/EÚ z 26. 02. 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupneniu meradiel na trhu.	Áno	Áno
Dodávané mechanické vodomery musia byť opraviteľné s následným overením meradla v zmysle platného zákona o metrológii.	Áno	Áno

V Starej Turej, dňa 30.04.2026

Mgr. Juraj Kecera, konateľ Sensus Slovensko s. r. o.